# LE NATURALISTE.

Revue d'écologie et de systématique

CANADIEN

INDEX 1974-1991

Volume 118 Numéro Hors série 1991



RÉDACTEUR SERGE PAYETTE

RÉDACTEURS ADJOINTS
CYRILLE BARRETTE
PIERRE BELLEFLEUR
EDWIN BOURGET
CONRAD CLOUTIER
GILLES LEROUX

ADJOINTE
LUCE DUMONT

## COMITÉ DE RÉDACTION

DENIS BARABÉ, Jardin botanique de la ville de Montréal
BERNARD BERNIER, Département des sciences forestières, Université Laval
CARL M. BOYD, Département d'océanographie, Université Dalhousie, Halifax
PIERRE COUILLARD, Département de sciences biologiques, Université de Montréal
JEAN-MARC DESCHÊNES, Centre de recherches phytotechniques, Agriculture Canada, Lennoxville
ROBERT GAUTHIER, Herbier Louis-Marie, Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation,
Université Laval

PIERRE LEGENDRE, Département de sciences biologiques, Université de Montréal JEREMY MCNEIL, Département de biologie, Université Laval

Publication trimestrielle de l'Université Laval, LE NATURALISTE CANADIEN (Revue d'écologie et de systématique) publie des articles *inédits*, rédigés en français ou en anglais, découlant de travaux de recherche en écologie, en systématique et dans certains domaines apparentés. La revue s'intéresse également aux aspects appliqués, notamment dans la perspective des ressources agricoles, forestières et halieutiques du Québec et du Canada oriental et nordique.

LE NATURALISTE CANADIEN (Revue d'écologie et de systématique) est placé sous la responsabilité des doyens de trois facultés de l'Université Laval: Faculté des sciences et de génie, Faculté de foresterie et de géomatique et Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation. Il est publié grâce à des subventions du Fonds F.C.A.R. du Québec pour l'aide et le soutien à la recherche et du Conseil de la recherche en sciences naturelles et en génie du Canada.

Toute demande concernant les droits de reproduction doit être soumise à : LE NATURALISTE CANADIEN, Département de biologie, Université Laval, Sainte-Foy, Québec G1K 7P4. Téléphone (418)-656-3188, télécopieur (418)-656-2346.

## ISSN 0028-0798

Répertorié dans Biological Abstracts, Chemical Abstracts, Asher's Guide to Botanical Periodicals, Point de repère et Canadian Periodical Index.

Dépôt légal — Deuxième trimestre 1993. Bibliothèque nationale du Québec — Bibliothèque nationale d'Ottawa



## **INDEX**

Index chronologique des articles dans les volumes 101 à 118 inclusivement (1974-1991)

Index alphabétique des noms d'auteurs avec titres des articles (1974-1991)

Index des sujets et des noms de taxons (1974-1991)

par
Luce DUMONT
et
Serge PAYETTE



## Table des matières

| Introduction  | i  |
|---|----|
| Index chronologique des articles dans les volumes 101 à 118 inclusivement (1974-1991) | 1  |
| Index alphabétique des noms d'auteurs avec titres des articles (1974-1991)            | 31 |
| Index des sujets et des noms de taxons (1974-1991)                                    | 67 |



## Introduction

En l'année du 125<sup>e</sup> anniversaire de la fondation du *Naturaliste canadien*, nous avons cru essentiel de préparer un index analytique de la revue afin de rendre plus facilement accessibles les nombreuses observations qui y ont été publiées depuis le volume 100.

Trois index antérieurs ont déjà été publiés. Le premier, par l'abbé Léon Provancher, fondateur du périodique, fut publié en 1891 (Table générale des 20 volumes du Naturaliste canadien, vol. 20, p. 188-252) et comprenait une Table alphabétique des collaborateurs et correspondants, une Table générale des illustrations et enfin une Table alphabétique des matières et des noms de genres et d'espèces pour les volumes 1 à 20. Le second, compilé par le chanoine V.-A Huard (Tables générales et index, vol. 54, p. 217-282) et publié en 1928 pour les volumes 21 à 54 inclusivement, comprenait une liste alphabétique des titres, un Index alphabétique des noms de Familles, de Genres et d'Espèces mentionnés dans la Deuxième Série du Naturaliste canadien, mais ne comprenait pas d'index des auteurs.

Le dernier index publié en 1978 par messieurs G.-W. Corrivault et P. Morisset, comprenait une Table des auteurs des cent premiers volumes (1648-1973) et un Index des sujets et des noms de taxons des volumes 55 à 100 (1929-1973).

Nous publions ici l'index couvrant les volumes 101 à 118 inclusivement (1974 à 1991). Il est divisé en trois parties et comprend: un *Index chronologique des articles dans les volumes 101 à 118*, un *Index alphabétique des noms d' auteurs* et enfin, un *Index des sujets et des noms de taxons*.

## Index chronologique

Cette première partie de l'index (p. 1-30) énumère tous les articles publiés dans les volumes 101 à 118. Nous avons omi les textes n'ayant aucune importance scientifique: certains textes de nature exclusivement journalistique, tels résumés de conférences, avant-propos des actes de symposium, annonces de congrès, revues des livres. Les notices nécrologiques ont cependant été conservées.

Cet index servira à repérer facilement les titres complets et les auteurs des articles auxquels renvoient les entrées de l'index des sujets et des noms de taxons, puisque les volumes et les numéros sont clairement identifiés.

## Index alphabétique des noms d'auteurs

Sous le nom de l'auteur (ou des auteurs) apparaissent dans l'ordre la date de publication, le titre complet de l'article, le volume et les première et dernière pages de l'article.

Les articles signés par plus d'un auteur sont placés sous le nom du premier auteur après tous les articles que celui-ci a signés seul, selon l'ordre alphabétique du nom du deuxième auteur. Ce dernier, et s'il y a lieu les suivants, sont entrés à leur place respective dans l'ordre alphabétique, avec un renvoi au nom du premier auteur, et la référence.

Exemple: BERNARD, J.-P. & BOIVIN, B., 1982. Aster divaricatus L. au Canada. — 109: 119-121.

et plus loin: BOIVIN, B., voir BERNARD, J.-P. - 109:119-121.

## Index des sujets et des noms de taxons

Dans cette troisième partie de l'index, chaque article depuis le volume 101 a été entré sous une ou plusieurs «vedettes» (compilées par Luce Dumont) caractérisant son contenu, puis, tous les noms de genres et d'espèces mentionnés ont été compilés, avec la référence au volume et à la page (ou aux pages) correspondante. Toutes ces informations sont intégrées et placées selon l'ordre alphabétique.

Les renvois aux volumes et aux pages du *Naturaliste canadien* permettent de repérer facilement dans l'index chronologique l'article où l'on traite du sujet ou du taxon en question. En ayant ainsi rapidement accès au titre complet de l'article, l'utilisateur pourra mieux juger de sa pertinence pour ses besoins, sans devoir consulter un trop grand nombre d'articles.

## Noms scientifiques

Les noms latins des genres et des espèces sont en italiques. Ils apparaissent tels que dans l'article sans tenir compte de la synonymie ou des diverses graphies utilisées parfois par différents auteurs. Il arrive donc qu'un organisme soit cité sous plus d'un nom, puisque nous n'avons pas cherché à normaliser la graphie (sauf dans le cas d'erreurs typographiques évidentes) ni à effectuer des renvois d'un nom à l'autre.

Les innovations taxonomiques et nomenclaturales sont toutes indiquées en caractères italiques gras.

Les noms des taxons supérieurs au genre (familles, ordres, etc) sont tous en caractères romains. Ils ont été relevés uniquement lorsqu'un article portait en tout ou en partie sur le taxon en question, et lorsque nous avons cru important de les mentionner pour faciliter le repérage de certains groupes par l'utilisateur. Nous avons généralement utilisé les noms latins des familles et des taxons supérieurs (p.ex. Trichoptera, Chrysophyceae), mais les noms français pour les entrées plus générales (Algues, Insectes) avec un qualificatif lorsque pertinent.

Nous n'avons généralement pas effectué de renvois systématiques entre divers niveaux taxonomiques d'un groupe donné d'organismes. Par conséquent, pour repérer l'information sur un ordre donné, par exemple, il faut en plus consulter les noms de familles et de genres.

#### SOUS-VEDETTES

Lorsqu'un taxon était le sujet d'un article ou lorsqu'un sujet-vedette nous semblait trop général nous avons ajouté une sous-vedette précisant la nature de l'article. Ces sous-vedettes sont aussi diverses que l'exige le contexte et nous n'avons pas tenté de les systématiser.

## PRÉCISIONS SUR CERTAINS SUJETS

Les termes utilisés comme sujets principaux sont très généraux et devraient permettre une consultation efficace de l'index sans forcer l'utilisateur à chercher un grand nombre de sujets trop précis. Les précisions essentielles sont indiquées au niveau des sous-vedettes. Quelques termes demandent cependant une explication.

Flore vasculaire — Ce terme est utilisé dans un sens très général et qualifie tout article qui présente des notes floristiques ou une liste de plantes vasculaires pour une localité ou une région données. Les descriptions plus systématiques de la végétation sont indexées au mot Phytosociologie, et les travaux traitant de la flore dans un contexte écologique ou biogéographique sont indexés sous Végétation. Les travaux sur les végétaux non vasculaires sont indexés au terme Flore avec la qualification nécessaire: bryologique, mycologique, etc.

Associations végétales — Les noms latins d'associations végétales, par exemple Aceri-Thujetum occidentalis, ont généralement été relevés et paraissent en italiques. Cependant, nous n'avons pas tenu compte des sous-associations et des variantes.

INDEX

Faune — Ce terme n'est utilisé ni seul, ni comme suffixe; ainsi pour les listes d'oiseaux, il faudra consulter le terme Oiseaux et non Avifaune. De même, les faunes entomologiques sont groupées soit sous le terme Insectes, soit sous le nom de l'ordre ou de la famille.

Géologie — Ce terme regroupe les travaux en géologie, dont la nature est qualifiée par des sousvedettes. Certains articles consacrés plus spécifiquement à des périodes sont indexés sous ces noms, par exemple Ordovicien, Dévonien Moyen.

Cartes de répartition — Celles que l'on trouve dans certains articles n'ont pas été indiquées spécifiquement. On devra consulter les noms des taxons, les sous-vedettes et au besoin, les titres des articles.

Noms vernaculaires — Ils apparaissent dans l'index avec un renvoi au nom scientifique. Ils ont été compilés assez inégalement selon les groupes; dans le cas des oiseaux et des poissons, où ils sont couramment utilisés, ils ont été indexés, tandis que dans le cas des plantes et des insectes, ils ont été relevés seulement lorsque cela nous est apparu utile.

## Remerciements

Nous exprimons nos sincères remerciements à Nathalie Gagné qui a patiemment compilé tous les noms latins et a contribué à la mise en page sur ordinateur, ainsi qu'à Marthe Lemieux pour la saisie informatisée de toutes les entrées, à Denyse Bernier pour sa collaboration à la mise en page et aux corrections, et à Claudine Gagné et Luc Jacques pour leur efficacité lors de la réalisation de cet index.

Nous sommes aussi très reconnaissants aux chercheurs qui ont accepté de relire attentivement la partie sur les sujets et les taxons : messieurs Pierre Morisset, Claude Roy, et André Francœur. Leurs corrections et leurs commentaires nous ont été très précieux.

Nos remerciements s'adressent aussi au Conseil national de recherches en sciences et en génie, et au Fonds F.C.A.R. du Québec, qui ont accordé au *Naturaliste canadien* leur support financier.

Département de biologie Université Laval Québec

Mars 1993

Luce DUMONT Serge PAYETTE



# Index chronologique des articles dans les volumes 101 à 118 inclusivement (1974-1991)

## Volume 101

#### Numéros 1 et 2

## Alces. Écologie de l'original. 1. / Moose ecology. 1.

- PETERSON, R.L., 1974. Moose: Yesterday, today and tomorrow. (Conférence inaugurale / Keynote address). — 101: 1-8.
- PETERSON , R.L., 1974. A review of the general life history of moose. — 101: 9-21.
- ANDERSON, R.C. & LANKESTER, M.W., 1974. Infectious and parasitic diseases and arthropod pests of moose in North America. — 101: 23-50.
- DODDS, D.G., 1974. Distribution, habitat and status of moose in the Atlantic provinces of Canada and northeastern United States. 101: 51-65.
- BRASSARD, J.M., AUDY, E., CRÊTE, M. & GRENIER, P., 1974. Distribution and winter habitat of moose in Ouébec. — 101: 67-80.
- KREFTING, L.W., 1974. Moose distribution and habitat selection in North Central North America. 101: 81-100.
- BERG, N.E. & PHILLIPS, R.L., 1974. Habitat use by moose in northwestern Minnesota with reference to other heavily willowed areas. — 101: 101-116.
- KELSALL, J.P. & TELFER, E.S., 1974.
  Biogeography of moose with particular reference to western North America. 101: 117-130.
- PEEK, J.M., 1974. On the nature of winter habitats of Shiras moose. 101: 131-141.
- LeRESCHE, R.E., BISHOP, R.H. & COADY, J.W., 1974. Distribution and habitats of moose in Alaska. 101: 143-178.
- KISTCHINSKI, A.A., 1974. The moose in north-east Siberia. 101: 179-184.
- MARKGREN, G., 1974. The moose in Fennoscandia.
   101: 185-194.
- PEEK, J.M., 1974. A review of moose food habits studies in North America. 101: 195-215.
- OLDEMEYER, J.L., 1974. Nutritive value of moose forage. — 101: 217-226.
- GASAWAY, W.A. & COADY, J.W., 1974. Review of energy requirements and rumen fermentation in moose and other ruminants. 101: 227-262.
- Leresche, R.E., Seal, U.S., Karns, P.D. & Franzmann, A.W., 1974. A review of blood

- chemistry of moose and other Cervidae, with emphasis on nutritional assessment. 101: 263-290.
- KUBOTA, J., 1974. Mineral composition of browse plants for moose. 101: 291-305.
- LENT, P.C., 1974. A review of rutting behavior in moose. 101: 307-323.
- STRINGHAM, S.F., 1974. Mother-infant relations in moose. 101: 325-369.
- KNORRE, E.P., 1974. Changes in the behavior of moose with age and during the process of domestication. — 101: 371-377.
- PULLIAINEN, E., 1974. Seasonal movements of moose in Europe. 101: 379-392.
- Leresche, R.E., 1974. Moose migrations in North America. — 101: 393-415.
- COADY, J.W., 1974. Influence of snow on behavior of moose. 101: 417-436.

#### Numéros 3 et 4

## Alces. Écologie de l'orignal. 2. / Moose ecology. 2.

- WOLFE, M.L., 1974. An overview of moose coactions with other animals. 101: 437-456.
- HAGLUND, B., 1974. Moose relations with predators in Sweden, with special reference to bear and wolverine. — 101: 457-466.
- FRENZEL, L.D., 1974. Occurence of moose in food of wolves as revealed by scat analyses: A review of North American studies. — 101: 467-479.
- PETERSON, R.O. & ALLEN, D.L., 1974. Snow conditions as a parameter in moose-wolf relationships. 101: 481-492.
- PRESCOTT, W.H., 1974. Interrelationships of moose and deer of the genus *Odocoileus*. — 101: 493-504.
- STEVENS, D.R., 1974. Rocky Mountain elk Shiras moose range relationships. — 101: 505-516.
- SIMKIN, D.W., 1974. Reproduction and productivity of moose. — 101: 517-525.
- GEIST, V., 1974. On the evolution of reproductive potential in moose. — 101: 527-537.
- CUMMING, H.G., 1974. Annual yield, sex and age of

- moose in Ontario as indices to the effects of hunting. 101: 539-558.
- BISHOP, R.H. & RAUSH, R.A., 1974. Moose population fluctuations in Alaska, 1950-1972. 101: 559-593.
- SYROECHKOVSKIY, E.E. & ROGACHEVA, E.V., 1974. Moose of the Asiatic part of the USSR. — 101: 595-604.
- FILONOV, C.P. & ZYKOV, C.D., 1974. Dynamics of moose populations in the forest zone of the European part of the USSR and in the Urals. — 101: 605-613.
- TIMMERMANN, H.R., 1974. Moose inventory methods: A review. 101: 615-629.
- RITCEY, R.W., 1974. Moose harvesting programs in Canada. — 101: 631-642.
- KARNS, P.D., HASWELL, H., GILBERT, F.F. & PATTON, A.E., 1974. Moose management in the coniferous-deciduous ecotone of North America. — 101: 643-656.
- MERCER, W.E. & MANUEL, F., 1974. Some aspects of moose management in Newfoundland. — 101: 657-671.
- CUMMING, H.G., 1974. Moose management in Ontario from 1948 to 1973. 101: 673-687.
- BOUCHARD, R. & MOISAN, G., 1974. Chasse contrôlée à l'orignal dans les parcs et réserves du Québec (1962-1972). 101: 689-704.
- RAUSCH, R.A., SOMERVILLE, J. & BISHOP, R.H., 1974. Moose management in Alaska. — 101: 705-721.
- LYKKE, J., 1974. Moose management in Norway and Sweden. 101: 723-735.

- GRENIER, P.A., 1974. Orignaux tués sur la route dans le parc des Laurentides, Québec, de 1962 à 1972. — 101: 737-754.
- O'CONNOR, J.F. & POWER, G., 1974. Age, growth, condition and density of rainbow smelt Osmerus mordax (Mitchill) from two lakes in the Matamek watershed, Québec. 101: 755-762.
- RICHARD, P., 1974. Présence de Shepherdia canadensis (L.) Nutt., dans la région du parc des Laurentides, Québec, au tardiglaciaire. 101: 763-768.
- LANDRY, P., 1974. Les sous-genres et les sections du genre *Pinus*. — 101: 769-780.

- HILLAIRE-MARCEL, C., PRICHONNET, G. & de BOUTRAY, B., 1974. Les faciès du Pléistocène marin des collines d'Oka, Québec. — 101: 781-802.
- BOUCHARD, A. & HAY, S., 1974. Addition à la flore de Terre-Neuve: *Lycopodium alpinum* L. — 101: 803-804.
- LANDRY, P., 1974. Provancher et la nomenclature taxonomique du pin blanc (*Pinus strobus* L.) — 101: 805-808.
- LAROCHELLE, A., 1974. Additions à la faune des Carabidae (Coleoptera) du Québec. — 101: 809-812.

- LOAN, C.C., 1974. The North American species of Leiophron Nees, 1818 and Peristenus Foerster, 1862 (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae) including the description of 31 new species. — 101: 821-860.
- SCOTTER, G.W. & CODY, W.J., 1974. Vascular plants of Nahanni National Park and vicinity, Northwest Territories. — 101: 861-891.
- PAYETTE, S., 1974. Classification écologique des formes de croissance de *Picea glauca* (Moench.) Voss et de *Picea mariana* (Mill.) BSP. en milieux subarctiques et subalpins. 101: 893-903.
- SOUTH, G.R., 1974. Contributions to the flora of marine algae of eastern Canada, II. Family Chaetophoraceae. — 101: 905-923.
- LEPAGE, E., 1974. Additions et extensions d'aires dans la flore du Québec, la nature de l'Eriocaulon rollandii Rousseau et description d'un nouvel hybride de Primula. — 101: 925-929.
- BEAUDRY, J.R., 1974. Solidago Shinnersii (Beaudry) stat. & comb. nov., une nouvelle espèce du complexe du S. gigantea. — 101: 931-932.
- SCHMID, F., 1974. Un Rhyacophila néarctique méconnu (Trichoptera, Rhyacophilidae). — 101: 933-934.
- FRANCOEUR, A., 1974. Nouvelles données et remarques sur la répartition nordique de quelques formicidés (Hyménoptères) néarctiques. — 101: 935-936.
- BRUNTON, D.F. & LAFONTAINE, J.D., 1974. The distribution of *Pellaea* in Québec and eastern Ontario. — 101: 937-939.

#### Numéro1

- MAHY, G., 1975. Ostéologie comparée et phylogénie des poissons cyprinoïdes I. Ostéologie crânienne du goujon à fines écailles, *Chrosomus neogaeus* (Cope). — 102: 1-31.
- BÉRNARD, J.-G. & LAGUEUX, R., 1975. Cycles vitaux des principaux crustacés planctoniques d'un lac dimictique du parc des Laurentides, Québec. — 102: 33-44.
- DAGGETT, R.F. & DAVIS, C.C., 1975. Distribution and occurrence of some littoral freshwater microcrustaceans in Newfoundland. — 102: 45-55.
- LOUSIER, J.D., 1975. Relationships between distribution of Testacea (Protozoa, Rhizopoda) and the soil habitat. — 102: 57-72.
- PLAMONDON, A.P. & GRANDTNER, M.M., 1975. Microclimat estival d'une sapinière à *Hylocomium* de la Forêt Montmorency. 102: 73-87.
- ROCHAT, É. & GERVAIS, P., 1975. Courbes de productivité et influence de la date de la première exploitation sur le rendement en matière sèche et en protéine du brome, de la fléole et du dactyle. — 102: 89-97.
- TRUONG, D.P., 1975. Relations entre la croissance en hauteur du mélèze laricin et les teneurs en éléments minéraux du sol et des aiguilles. 102: 99-108.
- GAUTHIER, R. & GRANDTNER, M.M., 1975. Étude phytosociologique des tourbières du Bas Saint-Laurent, Québec. — 102: 109-153.

## Numéro 2

- MAHY, G., 1975. Ostéologie comparée et phylogénie des poissons cyprinoïdes II. L'appareil de Wéber, le squelette axial et les ceintures du goujon à fines écailles *Chrosomus neogaeus* (Cope). 102: 165-180.
- FOURNIER, P. & MAGNIN, É., 1975. Reproduction du petit barré de l'est Fundulus diaphanus diaphanus (Le Sueur). — 102: 181-188.
- STEELE, D.H., 1975. Marine climate and the biogeography of the surface waters in the northwest Atlantic. — 102: 189-198.
- NOËL, J.-G. & SIMARD, R.E., 1975. Niveau de pollution du fleuve Saint-Laurent de Repentigny à Montmagny, I. Pollution microbienne. 102: 199-208.
- NOËL, J.-G., & SIMARD, R.E., 1975. Niveau de pollution du fleuve Saint-Laurent de Repentigny à

- Montmagny, II. Pollution biochimique. 102: 209-218.
- GODIN, G., 1975. Les vagues de tempête dans la baie James. 102: 219-228.
- POPOVICH, S., 1975. Corrélation entre la hauteur dominante et la hauteur moyenne des plantations d'épinette blanche (*Picea glauca Moench.*) et de pin rouge (*Pinus resinosa Ait.*) au Québec. — 102: 229-234.
- GRANDTNER, M.M. & ROUSSEAU, C., 1975.
  Analyse de la flore vasculaire du parc national Forillon. 102: 235-264.
- STEELE, D.H., 1975. Temperature cycles at the marine sciences research laboratory, Logy Bay, Newfoundland. — 102: 265-268.

- LAPLANTE, J.-P., 1975. Observations sur la ponte de quatre odonates du genre Lestes (Zygoptera: Lestidae) au Ouébec. — 102: 279-292.
- SMITH, D.R., 1975. The sawfly types of Abbé Léon Provancher (Hymenoptera: Symphyta). — 102: 293-304.
- FORTIN, R., 1975. Croissance du doré jaune Stizostedion vitreum vitreum (Mitchill) et du doré noir Stizostedion canadense (Smith) dans certains plans d'eau de la région de Montréal. — 102: 305-316.
- PAYETTE, S., 1975. La limite septentrionale des forêts sur la côte orientale de la baie d'Hudson, Nouveau-Québec. — 102: 317-329.
- ST-PIERRE, J.C., 1975. Variabilité du contenu en azote total de 18 génotypes de fléole des prés (Phleum pratense L.). — 102: 331-338.
- BOLGHARI, H.A. & VÉZINA, P.-E., 1975. L'influence de quelques caractéristiques du peuplement et du milieu sur la croissance en volume du sapin baumier et de l'épinette noire au Québec. — 102: 339-352.
- ROBERGE, M.R., 1975. Éclaircie dans une érablaie à hêtre en vue de produire du bois d'œuvre de bouleau jaune. 102: 353-361.
- PARENT, S. & LAURIN, J., 1975. Première mention du loup à tête large, Anarhichas denticulatus (Pisces: Blennioidea), pour l'estuaire du Saint-Laurent. — 102: 363-365.
- ROUSSEL, J.-P., 1975. Actions phothoracotrope, chromatotrope et juvénilisante de JH-III sur Schistocerca gregaria Forsk. — 102: 367-369.
- BROWN, J.-L., 1975. Extension de l'aire de distribution de *Juglans cinerea* L. au Québec. — 102: 371-372.

CHUNG, Y.S., OFOE, E. & HAMELIN, C., 1975. Localisation des gènes lex et exrA chez Escherichia coli K12. — 102: 373-375.

## Numéro 4

- BARRON, J.R., 1975. Provancher's collections of insects, particularly those of Hymenoptera, and a study of the types of his species of Ichneumonidae. — 102: 387-591.
- HARPER, P.P. & MÉTHOT, G., 1975. Goera radissonica n. sp., nouveau Trichoptère de la région de la baie James. — 102: 593-595.
- OUZILLEAU, J. & PAYETTE, S., 1975. Croissance de quelques lichens à caribou du genre *Cladonia* (sous-genre *Cladina*) en milieu subarctique, Nouveau-Québec. 102: 597-602.
- HOOPER, R. G. & WHITTICK, A., 1975.
   Antithamnion plumula (Ellis) Thur. in Le Jol.
   (Rhodophyceae: Ceramiaceae) in eastern Canada.
   102: 603-604.
- BÉLANGER, C. & CARDINAL, A., 1975. Le genre Cocconeis Ehr. dans la baie des Chaleurs (golfe du Saint-Laurent, Québec). — 102: 605-607.

#### Numéro 5

- MAHY, G., 1975. Ostéologie comparée et phylogénie des poissons cyprinoïdes III. Ostéologie comparée de *C. erythrogaster* Rafinesque, *C. eos* Cope, *C. oreas* Cope, *C. neogaeus* (Cope), et *P. phoxinus* (Linné) et phylogénie du genre *Chrosomus*. 102: 617-642.
- PELLERIN, P. & PILON, J.-G., 1975. Cycle biologique de Lestes eurinus Say (Odonata: Lestidae), méthode d'élevage en milieu conditionné. 102: 643-652.
- GAUTHIER, B. & LAVOIE, V., 1975. Limites hydrobiologiques au niveau de l'archipel de Montmagny, estuaire du Saint-Laurent. — 102: 653-662.
- FURLAN, V. & FORTIN, J.-A., 1975. A flotation bubbling system for collecting Endogonaceae spores from sieved soil. — 102: 663-667.
- RICHARD, P., 1975. Histoire postglaciaire de la végétation dans la partie centrale du parc des Laurentides, Québec. — 102: 669-681.

- PÉPIN, R., 1975. Modalités de la formation des sclérotes chez Sclerotinia tuberosa (Hedw.) Fuckel. — 102: 683-692.
- SOUTH, G.R., 1975. Contributions to the flora of marine algae of eastern Canada III. Order Tilopteridales. — 102: 693-702.
- PELLETIER, G., DARISSE, J.F.P. & DONEFER, E., 1975. Influence des dates de récolte et des sites sur le rendement et la qualité du chou fourrager. 102: 703-709.
- ZARNOVICAN, R., 1975. Variation de l'hétérogénéité de la végétation d'une tourbière du parc des Laurentides en fonction de la taille des segments. — 102: 711-716.

- LALANCETTE, L.-M., 1975. The seasonal cycle in the germinal cells (testes and ovaries) of the white sucker, *Catostomus commersoni*, of Gamelin Lake, Québec. 102: 721-736.
- STEINER, A.L., 1975. "Greeting" behavior in some Sciuridae, from an ontogenetic, evolutionary and socio-behavioral perspective. 102: 737-751.
- HEINRICH, G.H., 1975. Synopsis of nearctic Ichneumoninae Stenopneusticae with particular reference to the Northeastern Region (Hymenoptera). Supplement 5: Ichneumoninae of the Island of Newfoundland. 102: 753-782.
- PAYETTE, S. & FILION, L., 1975. Écologie de la limite septentrionale des forêts maritimes, baie d'Hudson, Nouveau-Québec. — 102: 783-802.
- BOURNÉRIAS, M., 1975. Flore arctique (lichens, bryophytes, spermaphytes) aux environs de Puvirnituq (Nouveau-Québec). — 102: 803-824.
- ROCHAT, É. & GERVAIS, P., 1975. Évolution de la composition chimique du brome, de la fléole et du dactyle au cours du premier cycle de végétation. — 102: 825-833.
- DANCIK, B.P. & BARNES, B.V., 1975. Multivariate analyses of hybrid populations. — 102: 835-843.
- GAGNON, J.D. & HUNT, K., 1975. Effets de la fertilisation sur le poids spécifique et le rendement en pâte Kraft du sapin baumier. — 102: 845-852.
- CHANTAL, C., 1975. Additions à la faune des coléoptères du Québec. 102: 853-854.

#### Numéro 1

- FERRON, J., 1976. Cycle annuel d'activité de l'écureuil roux (*Tamiasciurus hudsonicus*), adultes et jeunes en semi-liberté au Québec. 103: 1-10.
- MAGNIN, E., FRADETTE, C. & BURDIN, R., 1976. Bio-écologie des *Phoxinus eos × Phoxinus neogaeus* du lac Triton dans les Laurentides, Québec. 103: 11-19.
- REYNOLDS, J.W., 1976. Catalogue et clé d'identification des Lombricidés du Québec. — 103: 21-27.
- HAMILTON, K.G.A., 1976. Cicadellidae (Rhynchota: Homoptera) described by Provancher, with notes on his publications. — 103: 29-45.
- JACKSON, L.P., AALDERS, L.E. & HALL, I.V., 1976. Effects of N, P and S fertilizers on the vegetative and fruiting response of the lowbush blueberry. — 103: 47-52.
- RICHARD, P., 1976. Relations entre la végétation actuelle et le spectre pollinique au Québec. — 103: 53-66.
- DESGRANGES, J.-L., 1976. On the occurrence of a single testis in the red-winged blackbird. — 103: 67-88.

#### Numéro 2

- LAPIERRE, L.E., 1976. Comparaison entre deux méthodes d'estimation de l'âge chez le cerf de Virginie (Odocoileus virginianus). — 103: 73-75.
- CARRIER, D. & BERNIER, B., 1976. Influence de la température et de l'humidité sur l'uréolyse et la volatilisation ammoniacale dans un humus forestier. — 103: 77-81.
- DUTHIE, H.C. & SOCHA, R., 1976. A checklist of the freshwater algae of Ontario, exclusive of the Great Lakes. — 103: 83-109.
- PAGEAU, Y. & PRICHONNET, G., 1976. Interprétation de la paléontologie et de la sédimentologie d'une coupe géologique dans la Formation de Battery Point (Dévonien moyen), grès de Gaspé. — 103: 111-118.
- GUILBAULT, J.-P., HUBERT, C. & MAMET, B., 1976. Nuia et Halysis, deux algues ordoviciennes énigmatiques des Basses-Terres du Saint-Laurent. — 103: 119-132.
- TORMA, A.E. & GUAY, R., 1976. Effect of particle size on the biodegradation of a sphalerite concentrate. — 103: 133-138.
- SHAH, C.K. & BHATT, P.N., 1976. Developmental morphology of the inflorescence and perigynium in Coix. — 103: 139-146.

#### Numéro 3

- HUDSON, R.J., 1976. Resource division within a community of large herbivores. — 103: 153-167.
- LACOURSIÈRE, E., PONTBRIAND, P. & DUMAS, J.-P., 1976. Première étape de l'évolution écologique de l'île aux Sternes, Québec. — 103: 169-189.
- LABERGE, E. & MANN, K.H., 1976. The importance of water discharge in determining phytoplankton biomass in a river impoundment. 103: 191-201.
- GAUTHIER, B. & GODRON, M., 1976. La recherche de limites ou de coupures optimales; application à un relevé phytosociologique. 103: 203-214.
- LEPAGE, E., 1976. Les bouleaux arbustifs du Canada et de l'Alaska. 103: 215-233.
- LEPAGE, E., 1976. Nouveautés et extensions d'aires dans les genres Eriophorum, Spirodela, Atriplex et Hieracium, au Québec. — 103: 235-238.
- SEGUIN, M.K., 1976. Aeromagnetic and aeroelectromagnetic surveys in the central eastern portion of the Labrador Trough. — 103: 239-252.
- TRÉPANIER, J.-P., 1976. Notes sur la nidification du moqueur polyglotte en Abitibi. — 103: 253-254.

#### Numéro 4

- GAUTHIER, J. & BÉDARD, J., 1976. Les déplacements de l'eider commun (Somateria mollissima) dans l'estuaire du Saint-Laurent. 103: 261-283.
- BARRON, J.R., 1976. Systematics of Nearctic Euceros (Hymenoptera, Ichneumonidae: Eucerotinae). — 103: 285-375.
- LANDRY, P., 1976. Taxonomie et distribution d'*Amelanchier arborea* (Michx. f.) Fern. au Québec et dans les Maritimes. 103: 377-385.
- LEPAGE, E., 1976. Un *Carex* hybride et deux variétés nouvelles de Graminées. 103: 387-390.
- DE REPENTIGNY, L.-G., 1976. Le *Rhus vernix* dans le comté d'Huntingdon, Québec. 103: 391.
- LARIVIÈRE, N., PIÉRARD, J. & BISAILLON, A., 1976. Mélanisme chez le lièvre d'Amérique (*Lepus americanus*) et le campagnol des champs (*Microtus pennsylvanicus*). 103: 393-395.
- PERRON, J.-M., 1976. Notice nécrologique: Noël-M. Comeau (1902-1976). 103: 399-401.

#### Numéro 5

LALANCETTE, L.-M., 1976. Annual growth and fat content of white sucker Catostomus commersoni in

- a Ouébec lake. 103: 403-416.
- GIBSON, R.J., KERKHOVEN, P.C. & HAEDRICH, R.L., 1976. The fecundity of unexploited brook trout populations in the Matamek River, Québec. — 103: 417-423.
- NOGRADY, T., 1976. Canadian rotifers I. Lac Écho, Québec. — 103: 425-436.
- LOAN, C.C., 1976. Peristenus malatus (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae) a new species, parasitic on Blepharidopterus angulatus (Fallén) (Heteroptera: Miridae) in Britain. 103: 437-440.
- ROCHAT, É., THERRIEN, H.P., 1976. Métabolisme des acides ribonucléiques du blé d'hiver Triticum aestivum L. au cours de l'endurcissement aux basses températures. — 103: 441-450.
- ROCHAT, É. & THERRIEN, H.P., 1976. Effets d'antimétabolites et de quelques substances exogènes sur l'endurcissement au froid du blé d'hiver Triticum aestivum L. 103: 451-456.
- MOTT, R.J., 1976. A Holocene pollen profile from the Sept-Iles area, Québec. 103: 457-467.
- CANTIN, M., BOURGET, A., CHAPDELAINE, G. & ALLISTON, G., 1976. Distribution et écologie de la reproduction du canard chipeau (Anas strepera) au Québec. 103: 469-481.
- BUISSON, B. & FOURNIER, J., 1976. Activité rythmique comportementale particulière du Tunicier Ciona intestinalis (L.) 103: 483-485.
- GRANDTNER, M.M., 1976. Extension de quelques plantes introduites sur la Côte-Nord du golfe du Saint-Laurent. — 103: 487-489.

- LOAN, C.C. & CRAIG, C.H., 1976. Euphorine parasitism of *Lygus* spp. in alfalfa in western Canada (Hymenoptera: Braconidae; Heteroptera: Miridae). 103: 497-500.
- BARRON, J.R. & BISDEE, H.E., 1976. The species of Vespoidea described by Provancher. — 103: 501-512.

- MASON, W.R.M., 1976. The identity of *Macrocentrus uniformis* Provancher (nec Cresson), description of a sibling species and a possible grooming organ (Hym.: Braconidae). 103: 513-515.
- ROCHAT, É. & THERRIEN, H.P., 1976. Étude des acides aminés en relation avec la résistance au froid chez les blés d'hiver Kharkov et Kent. — 103: 517-525.
- BEAUMONT, G., BASTIN, R. & THERRIEN, H.P., 1976. Effets physiologiques de l'atrazine à doses sublétales sur *Lemna minor* L. I. Influence sur la croissance, la teneur en chlorophylle, en protéines et en azote soluble et total. 103: 527-533.
- BEAUMONT, G., BASTIN, R. & THERRIEN, H.P., 1976. Effets physiologiques de l'atrazine à doses sublétales sur Lemna minor L. II. Influence sur la photosynthèse et sur la respiration. — 103: 535-541.
- CHAMBERLAND, É., 1976. Essais d'implantation du sorgho sucré au Ouébec. 103: 543-551.
- McNEIL, J. & DORE, W.G., 1976. Taxonomic and nomenclatural notes on Ontario grasses. — 103: 553-567.
- LEVESQUE, C., DUBÉ, J. & PILON, J.-G., 1976. Inventaire et étude biocénotique des Coléoptères Carabidae de biotopes forestières des Laurentides (Québec). — 103: 569-582.
- LANDRY, G., 1976. Première mention au Québec de Glugea anomala Moniez chez Gasterosteus aculeatus L. — 103: 583-584.
- BURTON, J. & GAUTHIER, R., 1976. Une addition à la faune mammalienne des îles de la Madeleine: l'écureuil roux. 103: 585.
- CAYOUETTE, R., 1976. Études sur la flore du Saguenay — VII. Présence du Cladium mariscoides (Muhl.) Torr. au Saguenay. — 103: 587-588.
- CAYOUETTE, R., 1976. Études sur la flore du Saguenay — VIII. Un *Clematis occidentalis* (Hornem.) DC. à fleurs blanches. — 103: 589.
- CAYOUETTE, R., 1976. Précisions sur la date d'introduction de Lysimachia punctata L. et de Stellaria palustris Retz. 103: 591-592.

#### Volume 104

#### Numéros 1 et 2

Les forêts décidues de l'hémisphère nord / Deciduous forests of the northern hemisphere

- BÉGUIN, C., HEGG, O. & ZOLLER, H.,1977. Ecograms of Swiss forest associations. — 104: 5-9.
- CELINSKY, F. & WIKA, S.,1977. Les hêtraies de Pologne et leur protection. 104: 11-22.
- DAMMAN, A.W.H. & KERSHNER, B., 1977.
  Floristic composition and topographical distribution of the forest communities of the gneiss areas of western Connecticut. 104: 23-45.
- GÉHU, J.-M. & GÉHU, J., 1977. Les forêts à géophytes des plaines et collines du nord-ouest de la France. — 104: 47-56.
- GRANDTNER, M.M., 1977. Problèmes de classifica-

- tion et d'aménagement des forêts décidues du Ouébec. 104: 57-59.
- HORVAT, A.O., 1977. Les forêts hongroises des Querco-Fageta. — 104: 61-73.
- LEMIEUX, G., 1977. Quelques problèmes de protection de la forêt décidue au Québec. — 104: 75-83.
- LUNDQVIST, J., 1977. Conservancy values of the forest biotopes of the Vindel River area, northern Sweden. — 104: 85-96.
- MIYAWAKI, A., SUZUKI, K. & FUJIWARA, K., 1977. Human impact upon forest vegetation in Japan. — 104: 97-107.
- NEUHÄUSL, R., 1977. Comparative ecological study of European oak-hornbeam forests. — 104: 109-117.
- PIGNATTI, S. & NIMIS, P., 1977. Relations entre la structure et la composition de la végétation ligneuse et le climat. 104: 119-126.
- PLAMONDON, A.P., 1977. Analyse préliminaire de quelques facteurs écologiques influençant la production de la sève de l'Acer saccharum. — 104: 127-134.
- RICHARD, P., 1977. Histoire postglaciaire de la forêt décidue du Québec. — 104: 135-141.
- STEUBING, L., 1977. Soil microbial activity under beech and spruce stands. — 104: 143-150.
- THANNHEISER, D., 1977. Subarctic birch forests in Norwegian Lapland. 104: 151-156.
- TÜXEN, R., 1977. Macromorphologie comparée des sols fossiles. — 104: 157-165.
- van GILS, H., 1977. On types of tension zones between deciduous forest (*Querco-Fagetea*) and grassland (*Festuco-Brometea*). — 104: 167-173.
- WILMANNS, O., 1977. On forest preserves in the German Federal Republic. 104: 175-180.
- WOJTERSKI, T., 1977. Les forêts feuillues de Pologne et leur protection. — 104: 181-185.

- VERDON, R. & MAGNIN, É., 1977. Croissance en longueur du meunier noir Catostomus commersoni commersoni (Lacépède) du lac Croche dans les Laurentides, Québec. — 104: 187-195.
- VERDON, R. & MAGNIN, É., 1977. Dynamique de la population de meuniers noirs Catostomus commersoni commersoni (Lacépède) du lac Croche dans les Laurentides, Québec. — 104: 197-206.
- MAGNIN, E. & FRADETTE, C., 1977. Croissance et régime alimentaire de la lotte *Lota lota* (Linnaeus 1758) dans divers lacs et rivières du Québec. 104: 207-222.
- FORTIN, R. & FOURNIER, P., 1977. Âge et croissance des perchaudes (Perca flavescens Mitchill) du

- lac Beauchamp, Saint-Donat, Québec. 104: 223-227.
- VÉZINA, B.P., 1977. Alimentation automnale de la gélinotte huppée (Bonasa umbellus) au Québec. — 104: 229-234.
- LESAGE, L., 1977. Stades immatures de Staphylins.
  I. La larve et la numphe de Staphylinus cinnamopterus Gravenhorst (Coleoptera: Staphylinidae). 104: 235-238.
- BOUCHARD, A., BARABÉ, D. & HAY, S., 1977. An isolated colony of *Oreopteris limbosperma* (All.) Holub in Gros Morne National Park, Newfoundland, Canada. — 104: 239-244.
- BIRD, C.J., EDELSTEIN, T. & McLACHLAN, J., 1977. Studies on *Gracilaria*. Experimental observations on growth and reproduction in Pomquet Harbour, Nova Scotia. — 104: 245-255.
- BIRD, C.J., EDELSTEIN, T. & McLACHLAN, J., 1977. Studies on *Gracilaria*. Occurrence in Atlantic Canada, with particular reference to Pomquet Harbour, Nova Scotia. 104: 257-266.
- LEMIEUX, S., 1977. Un fuligule morillon (Aythya fuligula) au Québec. 104: 267-268.
- VINCENT, B. & VAILLANCOURT, G., 1977. Addition à la faune des hirudinées (Annelida: Hirudinoidea) du Québec. — 104: 269-271.
- GIBSON, R.J. & SEARS, R., 1977. An occurrence of Fundulus diaphanus (LeSueur) on the North Shore of the Gulf of St. Lawrence. — 104: 273-274.

- BOURGET, E., 1977. Shell structure in sessile barnacles. 104: 281-323.
- DUCRUC, J.-P. & LAFOND, A., 1977. Les pinèdes à pin blanc de la vallée de la rivière de l'Aigle, Pontiac, Québec. 104: 325-339.
- BARON, G. & POTTIER, J., 1977. Determination of activity patterns of *Clethrionomys gapperi* in an artificial tunnel system. — 104: 341-351.
- FLICK, W.A., 1977. Some observations, age, growth, food habits and vulnerability of large brook trout (*Salvelinus fontinalis*) from four Canadian lakes. 104: 353-359.
- DUTIL, J.-D. & POWER, G., 1977. Validité de la lecture des otolithes comparée et celle de la lecture des écailles pour la détermination de l'âge de l'omble de fontaine (Salvelinus fontinalis). 104: 361-367.
- LALANCETTE, L.-M., 1977. Feeding in white suckers (*Catostomus commersoni*) from Gamelin Lake, Québec, over a twelve month period. 104: 369-376.
- ROHR, R. & KILBERTUS, G., 1977. Dégradation du pollen de *Taxus baccata* L. par les microorganismes du sol. — 104: 377-382.

- HOOPER, R. & SOUTH, G.R., 1977. Additions to the benthic marine algal flora of Newfoundland III, with observations on species new to eastern Canada and North America. — 104: 383-394.
- DUMAS, J.-C., 1977. Évolution de la diversité (calculée par classes de tailles) dans une succession végétale. — 104: 395-400.
- PLINSKI, M. & BRUNEL, J., 1977. Deux Cyanophytes nouvelles pour la flore de l'Amérique du Nord. — 104: 401-403.

- FERRON, J., 1977. Le comportement de marquage chez le spermophile à mante dorée (Spermophilus lateralis). — 104: 407-418.
- MAGNIN, É., 1977. Croissance, régime alimentaire et fécondité des esturgeons Acipenser fulvescens Rafinesque du bassin hydrographique de La Grande Rivière (Québec). — 104: 419-427.
- MAIRE, A., 1977. Identification des biotopes à larves de moustiques des tourbières de la Basse-Mauricie (Québec méridional). — 104: 429-440.
- CROWDER, A.A., BRISTOW, J.M., KING, M.R. & VANDERKLOET, S., 1977. Distribution, seasonality, and biomass of aquatic macrophytes in Lake Opinicon (eastern Ontario). —104: 441-456.
- CROWDER, A.A., BRISTOW, J.M., KING, M.R. & VANDERKLOET, S., 1977. The aquatic macrophytes of some lakes in southeastern Ontario. — 104: 457-464.
- BRISTOW, J.M., CROWDER, A.A., KING, M.R. & VANDERKLOET, S., 1977. The growth of aquatic macrophytes in the Bay of Quinte prior to phosphate removal by tertiary sewage treatment (1975-1976). 104: 465-473.
- BOLGHARI, H., 1977. Hauteur dominante et indices de qualité des stations dans les plantations d'épinettes blanche et de Norvège. — 104: 475-484.

- LESAGE, L., 1977. Première mention de Nemastoma bimaculatum (Fabricius) pour l'Amérique du Nord (Opiliones: Nemastomatidae). — 104: 485.
- HOULE, G. & LACOURSIÈRE, E., 1977. Extensions d'aire de plantes méridionales dans la région du lac Saint-Paul (Nicolet). — 104: 487-490.

#### Numéro 6

- LALANCETTE, L.-M., 1977. Croissance, reproduction et régime alimentaire du mulet perlé, Semotilus margarita, du lac Gamelin, Québec. 104: 493-500.
- LEVANIDOVA, I.M. & SCHMID, F., 1977. Three new Rhyacophila from Siberia and the Far-Eastern USSR (Trichoptera, Rhyacophilidae) — 104: 501-505.
- OUELLET, G., 1977. Fraie en groupe de quatre saumons atlantiques sur l'île d'Anticosti. 104: 507-510.
- LÉVESQUE, M. & MILLETTE, J.A., 1977. Description morphologique et aspects chimiques de la tourbière à laîches de Farnham, Québec. — 104: 511-526.
- TABI, M., DE KIMPE, C.R., ZIZKA, J. & BORDELEAU L.-M., 1977. Effets de la chaux et de divers engrais et amendements magnésiens sur quelques plantes agricoles. 104: 527-536.
- SAINT-CLAIR, P.-M., 1977. Croissance racinaire de cultivars de sorgho grain, Sorghum bicolor (L.) Moench. — 104: 537-541.
- FOREST, P. & LEGAULT, A., 1977. Analyse de la flore vasculaire de Poste-de-la-Baleine, Nouveau-Québec. — 104: 543-566.
- CAYOUETTE, R. & LEPAGE, E., 1977. Un Carex hybride nouveau. 104: 567-568.
- POMERLEAU, R., 1977. Notice nécrologique: Georges Maheux (1889-1977). 104: 573-576.

## Volume 105

- MAGNIN, É. & CLÉMENT, A.-M., 1978.
  Croissance, reproduction et régime alimentaire des touladis Salvelinus namaycush (Walbaum) du nord du Québec. 105: 1-17.
- PINEL-ALLOUL, B. & MAGNIN, É., 1978.
  Zooplancton d'une tourbière réticulée du territoire de la baie de James. 105: 19-35.
- MULLIGAN, G.A. & LINDSAY, D.R., 1978.
  Euphorbia subgenus Chamaesyce in Canada. —
  105: 37-40.
- BOUCHARD, C.J., DOYON, D. & GERVAIS, C., 1978. Étude comparative de trois chénopodes adventices dans les cultures de la région de Québec: Chenopodium album L., C. ficifolium Smith et C. glaucum L. — 105: 41-50.

- BISAILLON, A. & PIÉRARD, J., 1978. Albinisme chez une mouffette rayée (*Mephitis mephitis* Schreber) 105: 51-52.
- SLOTERDIJK, H.H., 1978. Extension d'aire de la répartition géographique de l'esturgeon noir, Acipenser oxyrhynchus Mitchill, dans le fleuve Saint-Laurent au Québec. — 105: 53-54.
- GORDON, D., CROLL, N.A. & RAU, M.E., 1978. Les parasites des animaux sauvages du Québec. 1. Les parasites des poissons et des mammifères de la région de Schefferville. — 105:55.
- RAU, M.E., DOYLE, J. & GORDON, D., 1978. Les parasites des animaux sauvages du Québec. 2. Les parasites des grenouilles et des serpents de la région de l'île Perrot. — 105: 56-57.
- FRÉCHETTE, J.-L., RAU, M.E. & WEBSTER, G.F., 1978. Les parasites des animaux sauvages du Québec. 3. Les helminthes de la barbotte brune, Ictalurus nebulosus dans la région du fleuve Saint-Laurent et ses principaux affluents. — 105: 58.
- RAU, M.E., SHAAR, M.S. & MARKELL, R., 1978. Les parasites des animaux sauvages du Québec. 4. Les helminthes du carouge à épaulettes (*Agelaius phoeniceus*) de la région sud-ouest du Québec. — 105: 58-59.

- McALLISTER, D.E. & SMITH, C.L., 1978.
  Mensurations morphologiques, dénombrements méristiques et taxonomie du coelacanthe, *Latimeria chalumnae*. 105: 63-76.
- VINCENT, B., VAILLANCOURT, G. & McMURRAY, S., 1978. Première mention de *Psammoryctides barbatus* (Grube) (Annelida; Oligochaeta) en Amérique du Nord et note sur sa distribution dans le haut estuaire du Saint-Laurent. 105: 77-80.
- GAGNON, J.D., 1978. 50 ans de croissance périodique dans les plantations d'épinette blanche établies à Grand-Mère, Québec, sur des sols sablonneux. 105: 81-87.
- MAGNIN, É., MURAWSKA, E. & CLÉMENT, A.-M., 1978. Régime alimentaire de sept poissons littoraux de la Grande Anse de l'île Perrot, sur le lac Saint-Louis, près de Montréal, Québec. — 105: 89-101.
- BEAUMONT, G., BASTIN, R. & THERRIEN, H.P., 1978. Effets physiologiques de l'atrazine à doses sublétales sur *Lemna minor* L. III. Influence sur les protéines solubles et les acides nucléiques. — 105: 103-113.
- GRANDTNER, M.M., 1978. Diapensia lapponica L. var. lapponica dans le massif de Saint-Urbain, Charlevoix-ouest, Québec. 105: 115-116.

- De REPENTIGNY, L.-G., 1978. Nouvelle station de *Podophyllum peltatum* L. au Québec. 105: 117.
- De REPENTIGNY, L.-G., 1978. Extension d'aire: Malaxis monophyllos var. brachypoda (Gray) F. Morris. — 105: 117-118.

#### Numéro 3

- CLOUTIER, L. & HARPER, P.P., 1978. Les Chironomidae Tanypodinae (diptères) de ruisseaux des Laurentides. — 105: 125-135.
- LEGENDRE, P. & BEAUVAIS, A., 1978. Niches et associations de poissons des lacs de la Radissonie québécoise. — 105: 137-158.
- HEINRICH, G.H., 1978. Synopsis of Nearctic Ichneumoninae Stenopneusticae, with particular reference to the Northeastern Region (Hymenoptera). Supplement 6. 105: 159-168.
- COLLINS, M.A., 1978. Experiments on the hatching period of the eggs of the lumpfish Cyclopterus lumpus L. in Newfoundland waters. — 105: 169-171.
- ROUSSEL, J.-P., 1978. Étude chronologique du pouvoir morphogénétique de JH-I chez Locusta migratoria. — 105: 173-176.
- LEMIEUX, S., 1978. Les oiseaux de la réserve nationale de faune du cap Tourmente, Québec. — 105: 177-193.
- RICHARD, P., 1978. Aires ombrothermiques des principales unités de végétation du Québec. — 105: 195-207.
- LESAGE, L. & SCHWERT, D.P., 1978. Premières récoltes de vers de terre (Oligochaeta: Lumbricidae) sur la rive nord du Saint-Laurent (Québec). — 105: 209-211.
- LEPAGE, E., 1978. *Hieracium sagittatum* (Lindebg.) Dahlst. au Canada. 105: 213.
- LEPAGE, E., 1978. Additions à la flore du Bas-Saint-Laurent. — 105: 214-215.
- BARABÉ, D., CORNELLIER, N. & SOULIER, D., 1978. *Gentiana crinita* Froel. dans le comté de Saint-Jean, Québec. — 105: 217-218.

- MAIRE, A., TESSIER, C. & PICARD, L., 1978. Analyse écologique des populations larvaires de moustiques (Diptera: Culicidae) des zones riveraines du fleuve Saint-Laurent, Québec. — 105: 225-241.
- LEGENDRE, L. & SIMARD, Y., 1978. Dynamique estivale du phytoplancton dans l'estuaire de la baie de Rupert (baie de James). — 105: 243-258.
- CESCAS, M.P., 1978. Table interprétative de la mesure du pH des sols du Québec par quatre méthodes différentes. — 105: 259-263.

- LÉTOURNEAU, L. & CESCAS, M.P., 1978. Chimie des résidus de l'arsenic appliqué à des vergers du Ouébec. — 105: 265-276.
- BRETON-PROVENCHER, M. & CARDINAL, A., 1978. Les algues marines benthiques des baies de James et d'Hudson: état actuel des connaissances et nouvelles données sur les parties méridionales de ces régions. — 105: 277-284.
- BEAUDRY, J.R., 1978. Études sur les Solidago L. XII. Hybridation entre deux espèces sympatriques, S. purshii et S. rugosa. — 105: 285-290.
- MULLIGAN, G.A. & JUNKINS, B.E., 1978. The taxonomic rank of Rydberg's poison ivy. — 105: 291-293.
- KOTT, E., 1978. A report of the blueback herring (Alosa aestivalis) from Prince Edward Island. — 105: 295-296.
- MULLIGAN, G.A., 1978. Barbarea stricta Andrz., a new introduction to Québec. 105: 297-298.

- PAGE, G. & MAGNIN, É., 1978. Quelques aspects de la biologie du méné à nageoires rouges Notropis cornutus (Mitchill) d'un lac des Laurentides au Québec. — 105: 301-308.
- SALTER, R.E. & HUDSON, R.J., 1978. Habitat utilization by feral horses in western Alberta. 105: 309-321.
- WEISS, M.J., LOAN, C.C. & WILLIAMS, R.N., 1978. Euphorine parasitism of *Stelidota geminata* (Say) (Coleoptera: Nitudulidae) with description of a new species of *Microctonus* Wesmael (Hymenoptera: Braconidae). 105: 323-326.
- BARRON, J.R., 1978. Systematics of the world Eucerotinae (Hymenoptera, Ichneumonidae). Part II: Non-nearctic species. — 105: 327-374.
- POULET, S.A., COSSA, D. & MORISSETTE, M., 1978. Échantillonneur de grand volume d'eau pour l'étude pluridisciplinaire du seston. 105: 375-382.
- BOUCHARD, A. & MAYCOCK, P.F., 1978. Les forêts décidues et mixtes de la région appalachienne du sud québécois. — 105: 383-415.
- LANGLOIS, C.G. & FORTIN, J.-A., 1978. Absorption of phosphorus (<sup>32</sup>P) by excises ectomy-corrhizae of balsam fir *Abies balsamea* (L.) Mill. from low concentrations of H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>-. 105: 417-424.

- CHÊNEVERT, R., PAQUIN, R. & PERRON, J.-M., 1978. Action antijuvénilisante du précocène I sur Schistocerca gregaria (Forsk.). — 105: 425-427.
- THOMPSON, P.-A. & THRELFALL, W., 1978. The metazoan parasites of two species of fish from the Port-Cartier – Sept-Îles Park, Québec. — 105: 429-431.
- LAPIERRE, L., 1978. Albinisme chez les rats musqués (*Ondatra zibethicus*) au Nouveau-Brunswick. 105: 433.

- POTVIN, F., 1978. Deer and browse distribution by cover type in the Cherry River wintering area, Québec. — 105: 437-444.
- WILHELMSON, M., JUNEJA, R.K. & BENGTSSON, S., 1978. Lack of polymorphism in certain blood proteins and enzymes of European and Canadian moose (Alces alces). — 105: 445-449.
- JOYAL, R., RIVARD, R. & VALLÉE, J., 1978. L'évaluation de méthodes d'immobilisation d'orignaux en liberté pour études télémétriques. — 105: 451-456.
- VÉZINA, B.P., 1978. Comparaison entre la méthode au biuret et le réfractomètre pour le dosage des protéines sériques chez le homard et chez le crabe tourteau. — 105: 457-460.
- TÉTREAULT, J.P., BERNIER, B. & FORTIN, J.A., 1978. Nitrogen fertilization and mycorrhizae of balsam fir seedlings in natural stands. — 105: 461-466.
- STEIN, J. & PLAMONDON, A.P., 1978. Calibration de l'atmomètre Bellani par la méthode de Penman, Luceville, Québec. — 105: 467-471.
- POULIN, G., BOURQUE, G., EID, S. & JANKOWSKI, K., 1978. Composition chimique de Salicornia europaea L. — 105: 473-478.
- BERGERON, Y., BOUCHARD, A. & MASSICOTTE, G.N., 1978. Additions à la flore de l'Abitibi, Québec. 105: 479-484.
- JOHNSON, G. & TREMBLAY, C., 1978. Première capture de civelles d'anguille, Anguilla rostrata (LeSueur), au large des côtes dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent. — 105: 485-486.
- PITTAWAY, R.J., 1978. Observations on the behaviour of the fisher (*Martes pennanti*) in Algonquin Park, Ontario. 105: 487-489.
- Van Den HENDE, R., 1978. Père Louis-Marie Lalonde (1896-1978). — 105: 491-493.

#### Numéro 1

## L'océanographie de l'estuaire du Saint-Laurent / Oceanography of the St. Lawrence Estuary

- OUELLET, Y. & TRUMP, C., 1979. La circulation hydrodynamique dans la zone de mélange estuarienne du Saint-Laurent. — 106: 13-26.
- MUIR, L.R., 1979. Internal tides in the middle estuary of the St. Lawrence. 106: 27-36.
- AUBIN, F., MURTY, T.S. & EL-SABH, M.I., 1979.Numerical simulation of the movement and dispersion of oil slicks in the upper St. Lawrence Estuary: preliminary results. 106: 37-44.
- INGRAM , R.G., 1979. Water mass modification in the St. Lawrence Estuary. — 106: 45-54.
- EL-SABH, M.I., 1979. The lower St. Lawrence Estuary as a physical oceanographic system. — 106: 55-73.
- KOUTITONSKY, V.G., 1979. Transport de masses d'eau à l'embouchure de l'estuaire du Saint-Laurent. — 106: 75-88.
- EL-SABH, M.I., MURTY, T.S. & LÉVESQUE, L., 1979. Mouvements des eaux induits par la marée et le vent dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 106: 89-104.
- GODIN, G., 1979. La marée dans le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent. 106: 105-121.
- OUELLET, Y. & LLAMAS, J., 1979. Complément et analyse des hauteurs de vagues dans le golfe du Saint-Laurent. 106: 123-139.
- MARTY, J.C. & CHOINIÈRE, A., 1979. Acides gras et hydrocarbures de l'écume marine et de la microcouche de surface. 106: 141-147.
- BEWERS, J.M. & YEATS, P.A., 1979. The behavior of trace metals in estuaries of the St. Lawrence basin. — 106: 149-161.
- KRANCK, K., 1979. Dynamics and distribution of suspended particulate matter in the St. Lawrence Estuary. — 106: 163-173.
- FORTIN, G. & DRAPEAU, G., 1979. Envasement du port de Gros-Cacouna, situé dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 106: 175-188.
- CÔTÉ, R. & LACROIX, G., 1979. Variabilité journalière de la chlorophylle a et des taux de production primaire dans le fjord du Saguenay. — 106: 189-198.
- BRETON-PROVENCHER, M., GAGNÉ, J.A. & CARDINAL, A., 1979. Estimation de la production des algues benthiques médiolittorales dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent. 106: 199-209.
- ROBERT, G., 1979. Benthic molluscan fauna of the St. Lawrence Estuary and its ecology as assessed by numerical methods. — 106: 211-227.

- MASSAD, R. & BRUNEL, P., 1979. Associations par stations, densités et diversité des Polychètes du benthos circalittoral et bathyal de l'estuaire maritime du Saint-Laurent (Québec). — 106: 229-253.
- MESSIEH, S.N., CÔTÉ, G. & BOULVA, J., 1979. La pêche du hareng de Gaspé. — 106: 255-271.

## Numéro 2

- PINEL-ALLOUL, B. & MAGNIN, É., 1979. Étude de la nourriture de Lymnaea catascopium catascopium (Gastropoda, Lymnaeidae) dans le lac Saint-Louis, fleuve Saint-Laurent, Québec. — 106: 277-287.
- PINEL-ALLOUL, B., 1979. Communautés zooplanctoniques d'un petit lac de la Radissonie. — 106: 289-304.
- BARBOUR, S.E., ROMBOUGH, P.J. & KEREKES, J.J., 1979. A life history and ecologic study of an isolated population of "dwarf" ouananiche, *Salmo salar*, from Gros Morne National Park, Newfoundland. 106: 305-311.
- DOYON, D. & CLABAULT, G., 1979. Application de l'analyse factorielle des correspondances à l'étude des pâturages semi-naturels de la région de Québec. 106: 313-330.
- GERVAIS, C., 1979. Le Chenopodium strictum Roth au Québec et ses caractères distinctifs. 106: 331-336.
- CURTIS, M.A., 1979. Metazoan parasites of resident arctic char (*Salvelinus alpinus*) from a small lake on southern Baffin Island. — 106: 337-338.
- SIROIS, L., 1979. Premières mentions du Minulus moschatus Dougl. pour l'est du Québec. — 106: 339.
- GAGNON, J.D. & SWAN, S.D., 1979. Réaction à la fertilisation, à l'éclaircie et à la combinaison des deux dans un peuplement de sapin âgé de 10-20 ans. — 106: 341-343.
- BERGERON, J. & DUSSAULT, P., 1979. Alexandre Marcotte (1914-1979). — 106: 345-346.

- LÉVESQUE, C., PILON, J.-G., DUBÉ, J. & LÉVESQUE, G.-Y., 1979. Phénologie et activité locomotrice de Coléoptères Carabidae des Laurentides (Québec). — 106: 355-368.
- LÉGER, R.G. & MILLETTE, G.J.F., 1979. Distribution écologique des vers de terre (Oligochaeta: Lumbricidae) dans la forêt du Morgan Arboretum. — 106: 369-376.

- MAGNIN, É. & CLÉMENT, A.-M., 1979. Croissance et régime alimentaire des ménominis ronds *Prosopium cylindraceum* (Pallas) du territoire de la Baie James. — 106: 377-386.
- LOAN, C.C., 1979. Three new species of *Peristenus*Foerster from Canada and western Europe
  (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae). 106:
  387-391.
- LOAN, C.C. & HOLLIDAY, N.J., 1979. Euphorinae parasitic on ground beetles with descriptions of three new species of *Microctonus* Wesmael (Hymenoptera: Braconidae, and Coleoptera: Carabidae). — 106: 393-397.
- SILLANS, D., 1979. Étude des mécanismes de l'anesthésie au CO<sub>2</sub> chez Bombyx mori à l'aide des variations du rythme circulatoire. — 106: 399-409.
- TREMBLAY, D. & FITZGERALD, G.J., 1979.Social organization as an anti-predator strategy in fish. 106: 411-413.
- EIRAS, J. d. C. & CARRAÇA, S., 1979. Note sur la biologie de *Mugil cephalus* (L.) du nord du Portugal: variations annuelles des rapports poidslongueur, du rapport hépatosomatique et du coefficient de condition. — 106: 415-419.

- HENDERSON. G., HOLLAND, P.G. & WERREN, G.L., 1979. The natural history of a subarctic adventive: Epilobium angustifolium L. (Onagraceae) at Schefferville, Québec. 106: 425-437.
- CODY, W.J., SCOTTER, G.W. & TALBOT, S.S., 1979. Additions to the vascular plant flora of Nahanni National Park, Northwest Territories. 106: 439-450.
- GERVAIS, C., 1979. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. 106: 451-461.
- BERTRAND, J.F. & GERVAIS, P., 1979. Évolution du rendement et de la composition chimique de la luzerne (*Medicago sativa* L.) avec l'âge. — 106: 463-470.
- MOUSSEAU, P., 1979. Faune ichtyologique des eaux intérieures des îles de la Madeleine. — 106: 471-479.

CRÊTE, M., 1979. Estimation de la densité d'orignaux au moyen d'inventaires aériens incomplets. — 106: 481-483.

#### Numéros 5-6

- CRÊTE, M. & ST-HILAIRE, D., 1979. L'hélicoptère et l'avion pour dénombrer les orignaux dans le sudouest du Québec. — 106: 487-495.
- PLAMONDON, A.P., 1979. Fréquence optimale des mesures hydrométéorologiques pour déceler l'effet du scarifiage du site. — 106: 497-503.
- LAFLAMME-LÉVESQUE, M., PERRON, J.M. & JOBIN, L., 1979. Étude des lichens appartenant aux genres Bryoria, Alectoria et Ramalina dans les foyers d'infestation de Lambdina fiscellaria (Guén.) à l'île d'Anticosti. 106: 505-510.
- MASSON, P. & PARROT, L., 1979. Polytrichales du Québec: descriptions et clés analytiques. — 106: 511-533.
- GIROUX, M., 1979. Effets d'un apport d'azote sur les rendements et le contenu en azote total de la luzerne (Medicago sativa L.). — 106: 535-538.
- CARTER, J.C.H.,1979. Zooplankton of the lower Matamek River, Québec. — 106: 539-546.
- BEAULIEU, M.-A., QADRI, S.U. & HANSON, J.M., 1979. Age, growth, and food habits of the pumpkinseed sunfish, *Lepomis gibbosus* (Linnaeus), in Lac Vert, Québec. — 106: 547-553.
- LAMBERT, Y. & FITZGERALD, G.J., 1979. Summer food and movements of the Atlantic tomcod *Microgadus tomcod* (Walbaum) in a small tidal creek. — 106: 555-559.
- MALTAIS, P.M. & OUELLETTE, E.A., 1979. Dirofilaria scapiceps (Leidy, 1886) from the snowshoe hare, Lepus americanus struthopus Bangs, in New Brunswick, Canada. — 106: 561-562.
- TESSIER, C. & LACOURSI<sub>1</sub>RE, E., 1979. *Inula britannica* L. (Compositae), une nouvelle espèce pour le Québec. 106: 563-565.
- SEARS, R., 1979. An occurrence of right whales Eubalaena glacialis on the north shore of the Gulf of St. Lawrence. — 106: 567-568.

## Volume 107

#### Numéro 1

ALBRIGHT, L.J., CHOCAIR, J., MASUDA, K. & VALDÈS, M., 1980. In situ degradation of the

kelps Macrocystis integrifolia and Nereocystis luetkeana in British Columbia coastal waters. — 107: 3-10.

LOAN, C.C. & DONGANLAR, M., 1980.

- Oedemopsis scabricula in British Columbia (Hymenoptera: Icheumonidae, Tryphonidae). 107: 11-14.
- TREMBLAY, J. & ELLISON, L.N., 1980. Le régime alimentaire des jeunes bihoreaux à couronne noire dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 107: 15-20.
- VINCENT, B. & VAILLANCOURT, G., 1980. Les sangsues (Annelida: Hirudinea) benthiques du Saint-Laurent (Québec). 107: 21-33.
- HANSON, J.M. & QADRI, S.U., 1980. Observations on the biology of black crappie, *Pomoxis nigromaculatus* (LeSueur) in the Ottawa River. — 107: 35-42.
- AUBRY, Y., 1980. Nouvelles données sur la distribution de la gallinule pourprée, *Porphyrula martinica* (L.), au Québec. — 107: 43-44.
- VÉZINA, A. & GRANDTNER, M.M., 1980.
  Nouvelle station d'Onopordum acanthium L. au Québec. 107: 45-47.
- LOAN, C.C., 1980. Leiophron maculipennis (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae) a parasite of *Diaphonocoris chlorionis* (Heteroptera: Miridae) in Eastern Ontario. — 107: 49-50.

- DARISSE, J.P.F., GERVAIS, P. & ST-PIERRE, J.C., 1980. Influence du stade de croissance sur le rendement et la composition chimique de deux cultivars de la fléole des prés, du brome et du dactyle. 107: 55-62.
- MORISSET, P. & PAYETTE, S., 1980. La flore et la végétation des îles Dormeuses (baie d'Hudson, Territoires du Nord-Ouest, Canada). — 107: 63-86.
- LOAN, C.C., 1980. Plant bug hosts (Heteroptera: Miridae) of some Euphorine parasites (Hymenoptera: Braconidae) near Belleville, Ontario, Canada. 107: 87-93.
- LEVESQUE, C. & LEVESQUE, G.-Y., 1980. Activité des taupins (Coleoptera: Elateridae) de biotopes forestiers décidus des Laurentides (Québec). — 107: 95-99.
- GIBSON, R.J. & WHORISKEY, F.G., 1980. An experiment to induce anadromy in wild brook trout in a Québec river on the north shore of the Gulf of St. Lawrence. — 107: 101-110.
- BURTON, J. & GAUTHIER, R., 1980. Les Cricetidae (Rodentia) des îles de la Madeleine, Québec: un inventaire écologique. — 107: 111-116.
- ROY, D. & HARPER, P., 1980. Oxyethira roberti n. sp., Trichoptère nouveau du sud du Québec (Hydroptilidés). — 107: 117-119.

#### Numéro 3

- D'AOUST, A.L., 1980. Influence de la concentration d'un engrais chimique sur la croissance et les échanges gazeux de semis d'épinette noire en conteneurs. — 107: 125-133.
- BOLGHARI, H.A., 1980. Croissance d'un peuplement de sapin-épinette à la suite de l'éclaircie et de la fertilisation au sud-est de Québec. 107: 135-149.
- GERVAIS, P. & BERTRAND, J.-F., 1980. Évolution du rendement et de la composition chimique du trèfle rouge (*Trifolium pratense* L.) — 107: 151-157.
- GAGNON, M. & EL-SABH, M.I., 1980. Effets de la marée interne et des oscillations de basse fréquence sur la circulation côtière dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 107: 159-174.
- BOUSQUET, Y. & PILON, J.-G., 1980. Habitat et cycle biologique des *Sphaeroderus* du Québec (Coleoptera: Carabidae: Cychrini). 107: 175-184.
- SCHMID, F., 1980. Esquisse pour une classification et une phylogénie des Goérides (Trichoptera). — 107: 185-194.
- GAUTHIER, B., CARDINAL, A. & HIMMELMAN, J.H., 1980. Limites amont de distribution des algues marines benthiques dans l'estuaire du Saint-Laurent (Québec), et addition de quelques espèces à la flore de cette région. — 107: 195-197.
- DESGRANGES, J.-L., 1980. Compétition entre le cormoran à aigrettes et le grand héron au moment de la nidification. — 107: 199-200.

- ANDERSON, J.T. & ROFF, J.C., 1980. Subsurface chlorophyll a maximum in Hudson Bay. — 107: 207-213.
- PAYETTE, S., 1980. Les grandes crues glacielles de la rivière aux Feuilles (Nouveau-Québec): une analyse dendrochronologique. 107: 215-225.
- SHAW, F.C., 1980. Shallow-water lithofacies and trilobite biofacies of the Mingan Formation (Ordovician), Eastern Québec. — 107: 227-242.
- CHABOT, J., McNEIL, R. & BURTON, J., 1980. Histoire et dispersion de la perdrix grise (*Perdix perdix*) au Québec. — 107: 243-257.
- DODSON, J.J. & FITZGERALD, G.J., 1980. Observations on the breeding biology of the boobies (Sulidae) at Clipperton Island, Eastern Pacific. — 107: 259-267.
- PIRLOT, P., 1980. Réflexions sur la méthodologie taxonomique à propos d'une chauve-souris. — 107: 269-276.

- PIÉRARD, J. & TREMBLAY, E., 1980. Description d'une dent de mastodonte (Mammut americanum, Kerr, 1792) provenant de Chambord, Lac-Saint-Jean, Québec. - 107: 277-283.
- DE LAFONTAINE, Y., 1980. First record of Greenland halibut larvae [Reinhardtius hippoglossoides (Walbaum)] in the lower St. Lawrence Estuary. — 107: 285-287.
- BURTON, J., 1980. L'alimentation estivale du fou de Bassan (Sula bassana L.) au rocher aux Oiseaux, Îles-de-la-Madeleine, Québec — 107: 289-291.
- MAGNIN, É., 1980. Deux stations nouvelles de la méduse d'eau douce Craspedacusta sowerbyi Lankester 1880 au Québec. - 107: 293-295.
- BAILLARGEON, G. & BERNARD, J.-P., 1980. Pinus rigida Miller: seconde station au Québec. -107: 297-299.
- GAGNON, D., 1980. Addition de Claytonia virginica L. à la flore de l'Outaouais au Québec. — 107: 301-302.
- POMERLEAU, R., 1980. Validation et correction de noms de champignons. - 107: 303-304.

#### Numéro 1

- BENOÎT, J. & POWER, G., 1981. Biologie de deux populations arctiques de touladi, Salvelinus namaycush (Walbaum), de la région du lac Minto, Nouveau-Québec. — 108: 1-16.
- BARRON, J.R., 1981. The Nearctic species of Ctenopelma (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ctenopelmatinae). — 108: 17-56.
- EK, C., CARON, D. & ROBERGE, J., 1981. La forte teneur de gaz carbonique de l'air d'une cavité du Québec: la grotte de Saint-Léonard, île de Montréal. - 108: 57-63.
- BERGERON, Y., BOUCHARD, A., CLAYDEN, S. & MASSICOTTE, N., 1981. Additions à la flore de l'Abitibi, Québec. II. - 108: 65-70.
- CHENG, B.T., 1981. Effet de la fumure N-P-K sur le rendement et la qualité du fraisier au Québec. -108:71-77.
- THORN, G., 1981. The conspicuous fungi of Algonquin Provincial Park, Ontario: A preliminary flora. - 108: 79-95.
- DODSON, E.O., 1981. La parenté entre les Entoproctes et les Bryozoaires. — 108: 97-103.
- MAUFFETTE, Y., 1981. Asclepias exaltata L. sur le mont Saint-Hilaire, Québec. - 108: 105-106.
- FRANCOEUR, A., 1981. Un mâle sans veux composés de Formica subsericea (Formicidae, Hymenoptera). — 108: 107-110.
- GRENON, J.-F., 1981. First record of Aglaophamus neotenus (Polychaeta: Nephtyidae) for Québec and Arctic Regions. — 108: 111-112.
- MORISSET, P., 1981. Ernest Lepage (1905-1981). 108: 117.

- Reproduction des goélands à bec cerclé à l'île de la Couvée, Québec. - 108: 119-130.
- LAGRENADE, M.-C. & MOUSSEAU, P., 1981. Alimentation des poussins de goélands à bec cerclé de l'île de la Couvée, Québec. — 108: 131-138.
- HINDS, H.R., 1981. Vascular plants new to the flora of New Brunswick. - 108: 139-142.
- GERVAIS, C., 1981. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. II. — 108: 143-152.
- GATES, C.C. & HUDSON, R.J., 1981. Habitat selection by wapiti in a boreal forest enclosure. — 108: 153-166.
- CRÊTE, M., BÉLANGER, M. & TREMBLAY, J., 1981. Régime alimentaire du loup dans le sud-ouest du Ouébec entre les mois de mai et d'octobre. -108 - 167-173
- CAMIRÉ, C., NOLET, G. & BERNIER, B., 1981. Incidence de la fertilisation sur la croissance de deux peuplements adultes de sapin baumier (Abies balsamea) du sud des Laurentides. - 108: 175-184.
- BOURASSA, J.-P., 1981. Position taxonomique du Diptère Aedes atropalpus (Coquillett). — 108: 185-190.
- DESGRANGES, J.-L., 1981. Existe-t-il des nids de débarras chez les goélands? — 108: 191-193.
- KENNEDY, A.J., 1981. Snowy owl prey on Prince of Wales Island, Northwest Territories. — 108: 195-197.
- BOIDIN, J., 1981. Nouvelles espèces de Lachnocladiaceae du Canada (Basidiomycètes). — 108: 199-203.

## Numéro 2

LAGRENADE, M.-C. & MOUSSEAU, P., 1981.

#### Volume 3

NAGORSEN, D.W. & PETERSON, R.L., 1981. Distribution, abundance and species diversity of

- small mammals in Quetico Provincial Park, Ontario. — 108: 209-218.
- CHAPDELAINE, G. & BOURGET, A., 1981.
  Distribution, abondance et fluctuations des populations d'oiseaux marins de l'archipel de Mingan (golfe du Saint-Laurent, Québec). 108: 219-227.
- RILEY, J.L., 1981. The vascular flora of Akimiski Island, James Bay, N.W.T. 108: 229-235.
- McNEILL, J., 1981. Taxonomic, nomenclatural and distributional notes on Canadian weeds and aliens. — 108: 237-244.
- COMTOIS, P. & LAROUCHE, A., 1981.
  Morphologie pollinique des Éricales du Québec. —
  108: 245-262.
- SEOANE, J.R., MORENO, M.C. & GERVAIS, P., 1981. Évaluation nutritionnelle de six cultivars de la fléole des prés utilisés dans l'alimentation des ovins. — 108: 263-269.
- DESCHÊNES, J.-M. & LÉGÈRE, A., 1981. Effet de la densité du chiendent et de la présence de l'orge sur la croissance du chiendent. — 108: 271-277.
- VISSER, S.A., BISSON, M. & COUTURE, P., 1981. Le bassin versant du lac Saint-Jean (Québec): analyse et interprétation de la qualité des eaux. 108: 279-288.
- PLAMONDON, A.P., 1981. Écoulement et modification du couvert forestier. — 108: 289-298.
- LEWIS, D.J. & DOUCET, G.J., 1981. Learnaea cruciata (LeSueur) (Copepoda: Lernaeidae) from

- Ambloplites rupestris (Rafinesque) (Perciformes: Centrarchidae) in lac Saint-Louis, Québec. 108: 299-300.
- CHADWICK, E.M.P. & BRUCE, W.J., 1981. Range extension of steelhead trout (Salmo gairdneri) in Newfoundland. — 108: 301-303.
- COMTOIS, P., 1981. Extraction du pollen des mousses de surface à l'aide de l'acide sulfurique. — 108: 305-308.

- HOLLAND, P.G., 1981. Eleven years of change in the species composition of permanent quadrats in deciduous forest on Mont St-Hilaire, Québec. — 108: 311-323.
- LECLAIR, R. & VALLIÈRES, L., 1981. Régimes alimentaires de Bufo americanus (Holbrook) et Rana sylvatica LeConte (Amphibia: Anura) nouvellement métamorphosés. 108: 325-329.
- LOAN, C.C., 1981. North American species of Phytodietus and Neuchorus (Hymenoptera: Ichneumonidae, Tryphoninae). — 108: 331-470.
- COMTOIS, P., 1981. Diamètre pollinique de quelques espèces tourbicoles de Betula. — 108: 471-474.
- MIDDLETON, J. & MERRIAM, G., 1981.
  Movement of earthworms, Aporrectodea trapezoides (Dugès), in winter. 108: 475-479.

## Volume 109

- PAGEAU, Y., 1982. Forillonaspis, nouvel arthrodire du Dévonien moyen des Grès de Gaspé, Québec. — 109: 1-11.
- GIBSON, R.J. & CÔTÉ, Y., 1982. Production de saumonneaux et recaptures de saumons adultes étiquetés à la rivière Matamec, Côte-Nord, golfe du Saint-Laurent, Québec. 109: 13-25.
- LLAMAS, J. & TYANO, B., 1982. Synchronisme régional des crues. Analyse mathématique. — 109: 27-31.
- JALBERT, P., LARRIVÉE, D. & HIMMELMAN, J.H., 1982. Reproductive cycle of the mottled red chiton (*Tonicella marmorea*) in the St. Lawrence Estuary, Québec. — 109: 33-37.
- MÉNARD, G., McNEIL, R. & BOUCHARD, A., 1982. Les facteurs indicatifs de la diversité des peuplements d'oiseaux forestiers du sud du Québec. — 109: 39-50.

- DARVEAU, M., BELLEFLEUR, P. & HOUDE, B., 1982. Modèle de simulation de la dynamique des communautés aviennes en fonction de la succession de l'érablière à bouleau jaune. — 109: 51-62.
- CODY, W.J., 1982. A comparison of the northern limits of distribution of some vascular plant species found in southern Ontario. 109: 63-90.
- KAPOOR, B.M. & GERVAIS, C., 1982. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. III. — 109: 91-101.
- SEOANE, J.R. & GERVAIS, P., 1982. Valeur nutritive des foins de luzerne (Iroquois), de brome (Saratoga) et de fléole (Timfor et Champ) pour les moutons. — 109: 103-107.
- GIROUX, M., 1982. Effet d'apport de potassium et de magnésium sur le rendement et la nutrition minérale de la pomme de terre et du maïs-ensilage. — 109: 109-118.

- BERNARD, J.-P. & BOIVIN, B., 1982. Aster divaricatus L. au Canada. — 109: 119-121.
- COMTOIS, P., 1982. Utilisation des indices de similarité et d'association dans l'interprétation des diagrammes polliniques. — 109: 123-127.
- ZARNOVICAN, R., 1982. Pertes en volume et caractéristiques dendrométriques du sapin baumier après défoliation par la tordeuse des bourgeons de l'épinette. — 109: 129-133.
- CHABOT, J., LAPOINTE, J. & LANGEVIN, E., 1982. Nidification du grèbe jougris au Québec. — 109: 135-137.
- GYORKOS, T.W. & HILTON, D.F.J., 1982. The prevalence and distribution patterns of ectoparasites from wild rodents in southeastern Québec. — 109: 139-145.

- BRAIMAH, S.A., KELTON, L.A. & STEWART, R.K., 1982. The predaceous and phytophagous plant bugs (Heteroptera: Miridae) found on apple trees in Québec. — 109: 153-180.
- LÉVESQUE, M.P., MATHUR, S.P. & RICHARD, P.J.H., 1982. A study of physical and chemical changes in a cultivated organic soil based on palynological synchronization of subsurface layers. — 109: 181-187.
- GAUTHIER, B., 1982. L'étagement des plantes vasculaires en milieu saumâtre, estuaire du Saint-Laurent. — 109: 189-203.
- GÉHU, J.M. & GRANDTNER, M.M., 1982. Les unités symphytosociologiques des sables côtiers des îles de la Madeleine, Québec. — 109: 205-212.
- WALLEN, D.G. & ALLEN, R., 1982. Variations in phytoplankton communities in Canadian Arctic ponds. — 109: 213-221.
- McMURRAY, S., VINCENT, B. & VAILLAN-COURT, G., 1982. Variations saisonnières de la température de l'eau et cycle de développement de Limnodrilus hoffmeisteri Claparède (Oligochaeta: Tubificidae). 109: 223-228.
- DUMONT, P., 1982. Dispersion post-glaciaire de l'omble chevalier d'eau douce (*Salvelinus alpinus*) dans le Québec méridional. 109: 229-234.
- DAVID, A., 1982. Étude monographique du genre Skeletocutis (Polyporaceae). — 109: 235-272.
- CODY, W.J. & MULLIGAN, G.A., 1982. Chromosome numbers of some Canadian ferns and fern allies. — 109: 273-275.
- CATLING, P.M., 1982. New combinations for forms and varieties of some North American orchids. — 109: 277-278.
- POULIN, M., HUDON, C. & CARDINAL, A., 1982.
  Trois nouveaux taxons de diatomées benthiques estuariennes. 109: 279-282.

- Recherches sur la baie d'Hudson et la baie James. 1./Scientific studies of Hudson and James bays. 1.
- SHILTS, W.W., 1982. Quaternary evolution of the Hudson/James Bay region. 109: 309-332.
- HARDY, L., 1982. Le Wisconsinien supérieur à l'est de la baie James (Québec). 109: 333-351.
- KRANCK, K. & RUFFMAN, A., 1982. Sedimentation in James Bay. — 109: 353-361.
- D'ANGLEJEAN, B., 1982. Patterns of recent sedimentation in the Eastmain estuary, prior to river cutoff. — 109: 363-374.
- CHAMPAGNE, P., 1982. Morphologie littorale de la baie de Rupert. — 109: 375-384.
- CLARKE, K.E., MARTINI, I.P. & GLOOSCHENKO, W.A., 1982. Sedimentary characteristics of the coastal environment of North Point, Ontario. 109: 385-397.
- SCOTT, D.B. & MARTINI, I.P., 1982. Marsh Foraminifera zonations in western James and Hudson Bays. — 109: 399-414.
- MARTINI, I.P., 1982. Geomorphological features on the Ontario coast of Hudson Bay. — 109: 415-429.
- FRENCH, H.M. & GILBERT, R., 1982. Periglacial phenomena near Churchill, Manitoba. — 109: 433-444.
- POITEVIN, J. & GRAY, J.T., 1982. Distribution du pergélisol dans le bassin de la Grande rivière de la Baleine, Québec. — 109: 445-455.
- ROUSE, W.R., 1982. The water balance of upland tundra in the Hudson Bay lowlands – Measured and modelled. — 109: 457-467.
- WRIGHT, R.K.,1982. Modelling the thaw-season runoff in Nouveau-Québec. — 109: 469-479.
- GLOOSCHENKO, W.A. & CLARKE, K.E., 1982.
  The salinity cycle of a subarctic salt marsh. 109: 483-490.
- PROTZ, R., 1982. Development of gleysolic soils in the Hudson Bay and James Bay coastal zone, Ontario. — 109: 491-500.
- PROTZ, R., 1982. Development of podzolic soils in the Hudson Bay and James Bay lowlands, Ontario. — 109: 501-510.
- TARNOCAI, C., 1982. Soil and terrain development in the York Factory Peninsula, Hudson Bay lowland. — 109: 511-522.
- MOORE, T.R., 1982. Nutrients in subarctic woodland soil. 109: 523-529.
- GORHAM, E., 1982. Some unsolved problems in peatland ecology. 109: 533-541.
- RILEY, J.L., 1982. Hudson Bay lowland floristic inventory, wetlands catalogue and conservation strategy. — 109: 543-555.

- FILION, L. & PAYETTE, S., 1982. Régime nival et végétation chionophile à Poste-de-la-Baleine, Nouveau-Québec. — 109: 557-571.
- COWLES, S., 1982. Preliminary results investigating the effects of lichen ground cover on the growth of black spruce. — 109: 573-781.
- REZNICEK, S.A. & SVOBODA, J., 1982. Tundra communities along a micro-environmental gradient at Coral Harbour, Southampton Island, N.W.T. — 109: 583-595.
- McANDREWS, J.H., RILEY, J.L. & DAVIS, A.M., 1982. Vegetation history of the Hudson Bay low-land: A postglacial pollen diagram from the Sutton Ridge. 109: 597-608.
- SIMS, R.A., COWELL, D.W. & WICKWARE, G.M., 1982. Use of vegetational physiognomy in classifying treed peatlands near southern James Bay, Ontario. 109: 611-619.
- JEGLUM, J.K. & COWELL, D.W., 1982. Wetland ecosystems near Kinoje lakes, southern interior Hudson Bay lowland. — 109: 621-635.
- PALA, S. & WEISCHET, W., 1982. Toward a physiographic analysis of the Huzson Bay-James Bay lowland. — 109: 637-651.
- PALA, S. & BOISSONNEAU, A., 1982. Wetland classification maps for the Hudson Bay lowland. — 109: 653-659.
- FORTIN, N. & LEGENDRE, P., 1982. Application de la cartographie écologique à la localisation environnementale d'un réseau routier. — 109: 661-670.

- Recherches sur la baie d'Hudson et la baie James. 2. / Scientific studies of Hudson and James bays. 2.
- DUNBAR, M., 1982. Oceanographic research in Hudson and James Bays. 109: 677-683.
- PRINSENBERG, S.J., 1982. Time variability of physical oceanographic parameters in Hudson Bay. 109: 685-700.
- SADLER, H.E., 1982. Water flow into Foxe Basin through Fury and Hecla Strait. — 109: 701-707.
- BUDGELL, W.P., 1982. Spring-neap variation in the vertical stratification of Chesterfield Inlet, Hudson Bay. 109: 709-718.
- OUELLET, Y., LLAMAS, J. & RASSAM, J.C., 1982. Analyse des fluctuations du niveau d'eau dans le détroit de Manitounuk, à l'est de la baie d'Hudson. 109: 719-731.
- INGRAM, R.G., 1982. Mean and tidal circulation of the Eastmain River (James Bay). — 109: 733-743.
- FREEMAN, N.G., ROFF, J.C. & PETT, R.J., 1982. Physical, chemical, and biological features of river plumes under an ice cover in James and Hudson Bays. — 109: 745-764.

- PETT, R.J. & ROFF, J.C., 1982. Some observations and deductions concerning the deep waters of Hudson Bay. 109: 767-774.
- LEGENDRE, L., INGRAM, R.G. & SIMARD, Y., 1982. Aperiodic changes of water column stability and phytoplankton in an arctic coastal embayment, Manitounuk Sound, Hudson Bay. — 109: 775-786.
- GRAINGER, E.H., 1982. Factors affecting phytoplankton stocks and primary productivity at the Belcher Islands, Hudson Bay. — 109: 787-791.
- GRENON, J.-F., 1982. The macrobenthic fauna of the Eastmain River estuary (James Bay, Québec), before the diversion. — 109: 793-802.
- OCHMAN, S. & DODSON, J., 1982. Composition and structure of the larval and juvenile fish community of the Eastmain River and estuary, James Bay. 109: 803-813.
- LAMBERT, Y. & DODSON, J., 1982. Structure et rôle des facteurs physiques dans le maintien des communautés estuariennes de poissons de la baie James. — 109: 815-823.
- PRINSENBERG, S.J., 1982. Present and future circulation and salinity in James Bay. 109: 827-841.
- DENIS, R. & DESROCHES, P., 1982. Modèles réduits de l'estuaire de la Grande rivière de la Baleine et du détroit de Manitounuk. — 109: 843-855.
- SÉRODES, J.B., 1982. Demande en oxygène des sols et arbres noyés du réservoir La Grande 2, baie James. — 109: 857-867.
- THÉRIEN, N., MORRISON, K., DE BROISSIA, M. & MARCOS, B., 1982. A simulation model of plankton dynamics in reservoirs of the La Grande River complex. 109: 869-881.
- ROY, D., 1982. Répercussions de la coupure de la Grande Rivière à l'aval de LG 2. 109: 883-891.
- GASTON, A.J., 1982. On the seabirds of northern Hudson Bay. 109: 895-903.
- KERBES, R.H. 1982. Lesser snow geese and their habitat on west Hudson Bay. 109: 905-911.
- THOMAS, V.G. & PREVETT, J.P., 1982. The roles of James and Hudson Bay lowland in the annual cycle of geese. 109: 913-925.
- ROSS, R.K., 1982. Duck distribution along the James and Hudson Bay coasts of Ontario. — 109: 927-932.
- PREVETT, J.P. & KOLENOSKY, G.B., 1982. The status of polar bears in Ontario. 109: 933-939.
- RAMSAY, M.A. & STIRLING, I., 1982.
  Reproductive biology and ecology of female polar bears in western Hudson Bay. 109: 941-946.
- MEREDITH, T.C. & MÜLLER-WILLE, L., 1982. The caribou of Nouveau-Québec, an important biological resource. Economic aspects of Naskapi utilization. — 109: 947-952.

- FREEMAN, M.M.R., 1982. An ecological perspective on man-environment research in the Hudson and James Bay region. 109: 955-963.
- BERRY, J.W., WINTROB, R.M., SINDELL, P.S. & MAWHINNEY, T., 1982. Psychological adaptation to culture change among the James Bay Cree. 109: 965-975.
- BURKE, S.O., SAYERS, L.A., WRAY, J.G. & BAUMGART, A.J., 1982. Indian children: A Denver development screening test validity study. — 109: 977-981.
- HODGE, G., 1982. Analyses for northern development planning: A plea for appropriate technology. — 109: 983-987.

- ZIMMERMAN, A.P., JACKSON, T., McGARRY, H.G., RYBCZYNSKI, W. & WHYTE, A.V., 1982. Big Trout Lake, Ontario. I: An example of community decision making. — 109: 989-999.
- ZYMMERMAN, A.P., JACKSON, T., McGARRY, H.G., RYBCZYNSKI, W. & WHYTE, A.V., 1982. Big Trout Lake, Ontario. II: Cultural eutrophication and appropriate technological solutions in northern communities. — 109: 1001-1010.
- BERKES, F., 1982. Energy subsidies and native domestic (subsistence) fisheries. 109: 1011-1019.

#### Numéro 1

- NAIMAN, R.J., 1983. Periphyton accumulation rates in five boreal forest rivers of Québec. 110: 1-9.
- SÉRODES, J.-B. & DUBÉ, M., 1983. Dynamique sédimentaire d'un estran à spartines (Kamouraska, Québec). — 110: 11-26.
- THIBAULT, J. & HARPER, P.P., 1983. Les peuplements de taons (Diptères: Tabanidés) d'une forêt des Basses-Laurentides: inventaire, phénologie, activité et habitats. 110: 27-36.
- CATLING, P.M., 1983. Autogamy in eastern Canadian Orchidaceae: a review of current knowledge and some new observations. — 110: 37-53.
- McNEIL, R., 1983. Additions à la flore des champignons du Québec. — 110: 55-66.
- PARENT, L.É. & PERRON, Y., 1983. L'adsorption maximale du cuivre par trois types de tourbe. — 110: 67-70.
- GASSER, H., BELZILE, L., MICHAUD, R., BORDELEAU, L. & FAUST, N., 1983. Effects of seed coating and inoculation on the establishment and performance of alfalfa. — 110: 71-76.
- CHENG, B.T., 1983. Effet de la fertilisation N, P, K sur le rendement et la qualité de la tomate et du concombre cultivés en serre. — 110: 77-83.
- ROMER, M.J., CUMMINS, W.R. & SVOBODA, J., 1983. Productivity of native and temperate "crop" plants in the Keewatin District, N.W.T. — 110: 85-93.
- LESAGE, L., 1983. Note sur la distribution présente et future du criocère du lys, *Lilioceris lilii* (Scopoli), (Coleoptera: Chrysomelidae) dans l'est du Canada. — 110: 95-97.
- EDGE, T.A. & COAD, B.W., 1983. Reduced dorsal spine numbers in two isolated populations of the

- brook stickleback, *Culaea inconstans*, from eastern Canada. 110: 99-101.
- MALTAIS, P.M. & OUELLETTE, E.A., 1983.
  Helminth parasites of the snowshoe hare, *Lepus americanus*, in New Brunswick. 110: 103-105.

- AUSTIN, A., 1983. Evaluation of changes in a large oligotrophic wilderness park lake exposed to mine tailings effluent for 14 years: the periphyton. 110: 119-134.
- GIBSON, R.J., 1983. Large Atlantic salmon parr (Salmo salar) of a boreal river in Québec. — 110: 135-141.
- GIBSON, R.J., 1983. Water velocity as a factor in the change from aggressive to schooling behaviour and subsequent migration of Atlantic salmon smolt (Salmo salar). — 110: 143-148.
- MAGNAN, P. & FITZGERALD, G.J., 1983. Âge scalaire et otolithique de l'omble de fontaine (Salvelinus fontinalis): comparaison et interprétation des faux annuli. — 110: 149-154.
- JONES, R.L. & HANSON, H.C., 1983.
  Biogeochemistry of fens of the west coasts of Hudson and James Bays in relation to geese. —
  110: 155-170.
- BROUILLET, L., 1983. Nombres chromosomiques chez les Aster du groupe Heterophylli (Asteraceae-Astereae). — 110: 171-178.
- McELROY, A.R. & GERVAIS, P., 1983. Yield and chemical composition of whole-crop spring cereals harvested at five growth stages. — 110: 179-184.
- CAMIRÉ, C., BÉRARD, L. & VILLENEUVE, A., 1983. Relations station-nutrition-croissance de

- l'aulne crispé [Alnus crispa var. mollis (Ait.) Pursh] en plantation sur les bancs d'emprunt de la région LG-2, baie James, Québec. 110: 185-196.
- GATES, C.C. & HUDSON, R.J., 1983. Foraging behaviour of wapiti in a boreal forest enclosure. — 110: 197-206.
- FERRON, J., 1983. Comparative activity patterns of two sympatric sciurid species. — 110: 207-212.
- DUBÉ, M., 1983. Addition de Festuca gigantea (L.) Vill. (Poaceae) à la flore du Canada. — 110: 213-215.
- DEMPSON, J.B., LEDREW, L.J. & FUREY, G., 1983. Occurrence of American shad, Alosa sapidissima, in northern Labrador waters. — 110: 217-221.
- CARON, F., 1983. Migration vers l'Atlantique des post-saumoneaux (Salmo salar) du golfe du Saint-Laurent. — 110: 223-227.

- SCHMID, F., 1983. Encore quelques Stactobia McLachlan (Trichoptera, Hydroptilidae) — 110: 239-283.
- VANDER KLOET, S.P., 1983. Seed and seedling characters in *Vaccinium § Myrtillus*. — 110: 285-292.
- CAYOUETTE, J., BERNARD, J.-P., ROY, C. & DUBÉ, M., 1983. Plantes vasculaires nouvelles pour le Québec: additions, échappées de culture et éphémérophytes. — 110: 293-312.
- GRANDTNER, M.M. & ROY G., 1983. Les plantes introduites de la Petite île au Marteau (archipel de Mingan, Québec). — 110: 313-326.
- McELROY, A.R. & GERVAIS, P., 1983. Yield-quality relationships in barley and oats grown for forage. 110: 327-333.
- HARVEY, M., VINCENT, B. & VAILLANCOURT, G., 1983. Développement et fécondité de *Campeloma decisum* (Say) (Gastropoda: Prosobranchia) en climat froid. 110: 335-342.
- McQUINN, I.H., FITZGERALD, G.J. & POWLES, H., 1983. Environmental effects on embryos and larvae of the Isle Verte stock of Atlantic herring (Clupea harengus harengus). — 110: 343-355.
- DUMONT, P., 1983. Mortalités, après ensemencement, d'ombles de fontaine (Salvelinus fontinalis) appartenant à des lots atteints de furonculose. 110: 357-362.
- CHATELAIN, R. & CHABOT, J., 1983. Utilisation d'accumulations de coquilles d'Unionidae comme frayères par le touladi (Salvelinus namaycush). 110: 363-365.

- VAN ZYLL DE JONG, C.G., 1983. A morphometric analysis of North American shrews of the *Sorex* arcticus group, with special consideration of the taxonomic status of S. a. maritimensis. — 110: 373-378.
- MacCRIMMON, H.R., DICKSON, T.A. & GIBSON, R.J., 1983. Implications of differences in emergent times on growth and behaviour of juvenile Atlantic salmon (*Salmo salar*) and brook charr (*Salvelinus fontinalis*) in sympatric stream populations. 110: 379-384.
- VAILLANCOURT, G. & LAFERRIÈRE, M., 1983. Relation entre la qualité du milieu et les groupements benthiques dans la zone littorale du Saint-Laurent. — 110: 385-396.
- DUTIL, J.-D. & FORTIN, M., 1983. La communauté de poissons d'un marécage intertidal de l'estuaire du Saint-Laurent. — 110: 397-410.
- GAUTHIER, R., 1983. Gaylussacia dumosa (Andr.) T. & G. var bigeloviana Fern. nouveau dans la flore du Québec. — 110: 411-420.
- LAVOIE, G. & GAUTHIER, R., 1983. Précisions sur la distribution de Sphagnum angermanicum Melin et Sphagnum pylaesii Bridel au Québec-Labrador. — 110: 421-427.
- DINEL, H., LAROUCHE, A. & LÉVESQUE, M.P.E., 1983. Évaluation de deux méthodes de quantification des macrofossiles dans les matériaux tourbeux. — 110: 429-434.
- PARENT, L.-É., PAUZÉ, F.-J. & BOURBEAU, G.-A., 1983. Morphologie d'un mérisol fibrique sous forêt décidue. — 110: 435-446.
- BERTRAND, J.-F. & GERVAIS, P., 1983. Évolution du rendement et de la composition chimique du lotier (*Lotus corniculatus* L.) avec l'âge. — 110: 447-452.
- KABORÉ, K.B. & COUTURE, L., 1983. Mycoflore des semences du sorgho cultivé en Haute-Volta. — 110: 453-457.
- BÉLANGER, L., DUCRUC, J.-P. & PINEAU, M., 1983. Proposition d'une méthodologie d'inventaire écologique adaptée au territoire forestier périurbain. — 110: 459-476.
- EDWARDS, J., 1983. Tongue grooming as a possible mode for the transfer of rumen micro-organisms in moose. 110: 477-479.
- D'AMOURS, D., 1983. Une tortue-luth (*Dermochelys coriacea*) dans les eaux côtières du Québec. 110: 481.
- PARENT, L.-É., PAUZÉ, F.-J. & BOURBEAU, G.-A., 1983. Description micromorphologique d'un horizon O<sub>h</sub> sensible à l'érosion. 110: 483-486.
- HAY, S.G., 1983. Juncus brachycephalus (Juncaceae) in Québec. 110: 487-491.

#### Numéro 1

- BERNIER, R., 1984. Système et méthode en taxonomie: Adanson, A.-L. de Jussieu et A.-P. de Candolle. 111: 3-12.
- BAUM , B.R., 1984. Les méthodes numériques comme critères de validité systématique. — 111: 13-19.
- BARABÉ, D., 1984. Les principes directeurs des systèmes modernes de classification des Angiospermes. — 111: 21-30.
- POWELL, G.R., 1984. Forest cover on two watersheds of the Nashwaak Experimental Watershed Project in west-central New Brunswick. — 111: 31-44.
- POULIN, M., BÉRARD-THERRIAULT, L. & CARDINAL, A., 1984. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 1. Cocconeioideae (Achnanthales, Achnanthaceae). 111: 45-61.
- REEVES, R.R. & MITCHELL, E., 1984. Catch history and initial population of white whales (*Delphinapterus leucas*) in the river and gulf of St. Lawrence, eastern Canada. 111: 63-121.

#### Numéro 2

- GARBARY, D.J. & FITCH, R.S., 1984. Some brackish species of Vaucheria (Tribophyceae) from British Columbia and northern Washington. — 111: 125-130.
- HOOPER, R.G. & WHITTICK, A., 1984. The benthic marine algae of the Kaipokok Bay, Makkovik Bay and Big River Bay region of the central Labrador coast. — 111: 131-138.
- VINCENT, G., 1984. Analyse de la flore vasculaire d'un secteur de la réserve amérindienne de Caughnawaga (Québec). — 111: 139-155.
- GIROUX, M., 1984. Effets d'application d'urée au sol et au feuillage sur le rendement, le poids spécifique et la nutrition azotée de la pomme de terre. — 111: 157-166.
- GIROUX, M. & BORDELEAU, L.M., 1984. Effet du potassium et du magnésium sur la croissance et la nodulation de plantules de luzerne (*Medicago sativa* L.). — 111:167-173.
- GIBSON, R.J. & DICKSON, T.A., 1984. The effects of competition on the growth of juvenile Atlantic salmon. — 111: 175-191.
- WALSH, G. & FITZGERALD, G.J., 1984. Biais inhérents à l'analyse de l'alimentation des poissons. Cas de trois espèces d'épinoches (Gasterosteidae). — 111: 193-202.

- CLAVEAU, R. & FILLION, J.-P., 1984. Fréquence et distribution du ver des méninges (Parelaphostrongylus tenuis) chez le cerf de Virginie de l'est du Québec. 111: 203-206.
- CAYOUETTE, J., 1984. Nouvelles stations du Barbarea stricta Andrz. au Québec. — 111: 207-209.
- COUTURE, R. & SAVIGNAC, R., 1984. Première mention au Québec de l'écrevisse Orconectes limosus (Rafinesque). — 111: 211-212.
- GIBSON, R.J., THONNEY, J.-P. & HILLIER, K., 1984. An easterly extension in the known range for Fundulus diaphanus in Newfoundland. — 111: 213-214.

- RILEY, S.C., BIELAK, A.T. & POWER, G., 1984. The Atlantic salmon stock of the Grand Watshishou River (Québec) – A historical perspective. — 111: 219-228.
- LEVESQUE, C. & LEVESQUE, G.-Y., 1984.

  Abondance relative et activité saisonnière de
  Leiodidae et Staphylinidae (Coleoptera,
  Staphylinoidea) de biotopes forestiers décidus des
  Laurentides (Québec) 111: 229-233.
- EIDT, D.C. & WEAVER, C.A.A., 1984. The fenitrothion and aminocarb content and the distribution of the aquatic plant Ceratophyllum demersum relative to forest spraying in New Brunswick and Nova Scotia. — 111: 235-239.
- GAUTHIER, R. & DUCRUC, J.-P., 1984. Contribution à la connaissance des sphaignes (Sphagnum) du Québec-Labrador, 1. Première mention du Sphagnum aongstroemii C. Hartm. au Québec. — 111: 241-244.
- CAUBOUE, M., 1984. Exemple d'utilisation de l'analyse en composantes principales et de l'analyse discriminante en phytoécologie. 111: 245-261.
- CAYOUETTE, J., 1984. Additions et extensions d'aire dans la flore vasculaire du Nouveau-Québec. 111: 263-274.
- POULIN, M., BÉRARD-THERRIAULT, L. & CARDINAL, A., 1984. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 2. Tabellarioideae et Diatomoideae (Fragilariales, Fragilariaceae). 111: 275-295.
- LORTIE, G. & GUILBAULT, J.-P., 1984. Les diatomées et les foraminifères de sédiments marins post-glaciaires du Bas-Saint-Laurent (Québec): une analyse comparée des assemblages. 111: 297-310.
- BOUVRY, M., BRASSARD, P. & RAU, M.E., 1984. Diplostomum spathaceum dans le système

- nerveux des poissons. 111: 311-313.
- DESHAYE, J. & BLONDEAU, M., 1984. La présence de Carex rufina Drejer au Québec. 111: 315-318.
- IRELAND, R.R., 1984. Anacamptodon splachnoides in Canada. — 111: 319-320.
- SABOURIN, A., 1984. Mise au point sur Cardamine bulbosa, une crucifère rare au Québec. — 111: 321-323.
- CAYOUETTE, R. & CAYOUETTE, J., 1984. Variations de la coloration des pétales chez le Trillium cernuum L. var cernuum (Liliaceae). — 111: 325-327.
- POMERLEAU, R., 1984. A propos du nom scientifique de l'oronge américaine. 111: 329-330.

- HIMMELMAN, J.H., 1984. Urchin feeding and macroalgal distribution in Newfoundland, eastern Canada. — 111: 337-348.
- POULIN, M., BÉRARD-THERRIAULT, L. & CARDINAL, A., 1984. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 3. Fragilarioideae (Fragilariales, Fragilariaceae). 111: 349-367.
- CARDINAL, A., POULIN, M. & BÉRARD-THERRIAULT, L., 1984. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec 4. Naviculales, Naviculaceae (à l'exclusion des genres Navicula, Donkinia, Gyrosigma et Pleurosigma). 111: 369-394.

- DUTIL, J.-D. & LALLIER, R., 1984. Testing bacterial infection as a factor involved in the mortality of catadromous eels (*Anguilla rostrata*) migrating down the St. Lawrence Estuary (Canada). 111: 395-400.
- CÔTÉ, Y., BABOS, I. & ROBITAILLE, J.A., 1984. Caractéristiques scalimétriques des saumons du Koksoak (Ungava, Québec). — 111: 401-409.
- GIBSON, R.J., WHORISKEY, F.G., CHARETTE, J.-Y. & WINSOR M., 1984. The role of lakes in governing the invertebrate community and food of salmonids during the summer in a Québec boreal river. — 111: 411-427.
- KARAM, A. & CESCAS, M.P., 1984. Adsorption du bore en relation avec le pH et les bases échangeables du sol. — 111: 429-434.
- ALEXANDER, A., 1984. Potato production in the eastern coastal zone of New Brunswick: the significance of virus diseases. — 111: 435-438.
- REDHEAD, S.A., 1984. Two fern-associated mush-rooms, Mycena lohwagii and M. pterigena in Canada. 111: 439-442.
- CAYOUETTE, J., 1984. Variations mineures chez Primula mistassinica Michx. — 111: 443-445.
- MULLIGAN, G.A., 1984. Chromosome numbers of some plants native and naturalized in Canada. — 111: 447-449.
- CATLING, P.M., 1984. Self-pollination and probable autogamy in Chamisso's orchid *Platanthera chori*siana (Cham.) Reichb. f. — 111: 451-453.
- RANDALL, R.G., 1984. First record of a pink salmon (*Oncorhynchus gorbuscha*) in the Miramichi River, New Brunswick. 111: 455-457.

#### Volume 112

#### Numéro 1

Estuaire du Saint-Laurent: processus océanographiques et écologiques / St. Lawrence Estuary: oceanographic and ecological processes

- LEGENDRE, L. & DEMERS, S., 1985. Auxiliary energy, ergoclines and aquatic biological production. 112: 5-14.
- NIHOUL, J.C.J., 1985. Modélisation des processus physiques, chimiques et biologiques dans un estuaire: exemple de l'estuaire et de la plume de l'Escaut. 112: 15-29.
- INGRAM, R.G., 1985. Frontal characteristics at the head of the Laurentian Channel. — 112: 31-38.
- BAH, A. & LEGENDRE, L., 1985. Biomasse phytoplanctonique et mélange de marée dans l'estuaire moyen du Saint-Laurent. — 112: 39-49.

- DRAPEAU, G. & MORIN, R., 1985. Influence du glaciel sur la répartition minéralogique de la fraction sableuse de la zone littorale dans la région de Trois-Pistoles. 112: 51-56.
- GAGNÉ, J.-P. & BRINDLE, J.-R., 1985. Composés phénoliques en milieu côtier: contribution de la région de Baie-Comeau et du fjord du Saguenay. — 112: 57-64.
- PAINCHAUD, J. & THERRIAULT, J.-C., 1985. Heterotrophic potential in the St. Lawrence Estuary: distribution and controlling factors. — 112: 65-76.
- THERRIAULT, J.-C. & LEVASSEUR, M., 1985.
   Control of phytoplankton production in the lower
   St. Lawrence Estuary: light and freshwater runoff.
   112: 77-96.

- RAINVILLE, L.A. & MARCOTTE, B.M., 1985. Abundance, energy, and diversity of zooplankton in the three water layers over slope depths in the lower St. Lawrence Estuary. — 112: 97-103.
- RIVIÈRE, D., ROBY, D., HORTH, A.C., ARNAC, M. & KHALIL, M.F., 1985. Structure génétique de quatre populations de hareng de l'estuaire du Saint-Laurent et de la baie des Chaleurs. — 112: 105-112.
- WHORISKEY, F.G., GAUDREAULT, A., MARTEL, N., CAMPEAU, S. & FITZGERALD, G.J., 1985. The activity budget and behavior patterns of female threespine sticklebacks, Gasterosteus aculeatus (L.), in a Québec tidal salt marsh. 112: 113-118.
- SÉRODES, J.-B., DESCHÊNES, J. & TROUDE, J.-P., 1985. Temps de submersion des marais à scirpe (Scirpus americanus) de l'estuaire du Saint-Laurent. — 112: 119-129.
- BOURGET, E., ARCHAMBAULT, D. & BERGERON, P., 1985. Effet des propriétés hivernales sur les peuplements épibenthiques intertidaux dans un milieu subarctique, l'estuaire du Saint-Laurent. 112: 131-142.
- HIMMELMAN, J.H. & LAVERGNE, Y., 1985.
  Organization of rocky subtidal communities in the St. Lawrence Estuary. 112: 143-154.
- GUDERLEY, H., VALLIÈRE, D. & LEMIRE, M.-J., 1985. Possible mechanisms of cold resistance in *Mytilus edulis*. — 112: 155-161.

- FRASER, J.M., 1985. Shoal spawning of brook trout, Salvelinus fontinalis, in a Precambrian Shield lake. — 112: 163-174.
- CAILLIER, M., 1985. Approche micromorphologique de la genèse des glosses. — 112: 175-184.
- ISFAN, D., 1985. Absorption d'azote chez le maïs selon une fertilisation d'automne et de printemps. — 112: 185-189.
- BOUSQUET, Y., 1985. Morphologie comparée des larves de Pterostichini (Coleoptera: Carabidae): descriptions et tables de détermination des espèces du nord-est de l'Amérique du Nord. 112: 191-251.
- ZARNOVICAN, R., 1985. Analyse de tige: une méthode à redécouvrir. 112: 253-260.
- BROUILLET, L., 1985. La conservation des plantes rares: le fondement biologique. — 112: 263-273.
- BARABÉ, D., CORNELLIER, N. & LALIBERTÉ, S., 1985. La conservation artificielle des plantes rares. — 112: 275-281.
- BOUCHARD, A., BARABÉ, D., BERGERON, Y., DUMAIS, M. & HAY, S., 1985. La phytogéogra-

phie des plantes vasculaires rares du Québec. — 112: 283-300.

#### Numéro 3

- CHMIELEWSKI, J.G. & SEMPLE, J.C., 1985. The cytogeography and post-glacial migration of *Solidago flexicaulis* (Compositae) into southern Ontario. 112: 307-311.
- BRUNEAU, A. & BARTSCH, I., 1985. The flowering phenology of some common species in the Schefferville region of Nouveau-Québec. — 112: 313-317.
- GERVAIS, C. & CAYOUETTE, J., 1985. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. IV. — 112: 319-331.
- GAGNON, D., 1985. Synécologie des plantes vasculaires rares des milieux forestiers de l'Outaouais central (Québec). — 112: 333-341.
- FRANCOEUR, A., LOISELLE, R. & BUSCHINGER, A., 1985. Biosystématique de la tribu Leptothoracini (Formicidae, Hymenoptera) 1. Le genre *Formicoxenus* dans la région holarctique. 112: 343-403.
- HARPER, P.-P. & CLOUTIER, L., 1985. Composition et phénologie de communautés d'insectes du lac Geai, lac dystrophe des Laurentides (Québec). — 112: 405-415.
- COSSA, D. & BOURGET, E., 1985. Croissance et morphologie de la coquille de *Mytilus edulis L.* dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent. — 112: 417-423.
- SHELDON, M.R. & McCLEAVE, J.D., 1985.
  Abundance of glass eels of the American eel,
  Anguilla rostrata, in mid-channel and near shore during estuarine migration. 112: 425-430.
- BRIND'AMOUR, M. & LAVOIE, V., 1985. Addition à la flore vasculaire des marais intertidaux du Saint-Laurent (Québec): Spartina × caespitosa A.A. Eaton. 112: 431-432.
- McALPINE, D.F., 1985. First records of the sperm whale (*Physeter macrocephalus*) from New Brunswick and the Bay of Fundy. 112: 433-434.
- VLADYKOV, V.D., 1985. Record of 61 parasitic lampreys (*Ichthyomyzon unicuspis*) on a single sturgeon (*Acipenser fulvescens*) netted in the St. Lawrence River (Québec). — 112: 435-436.

#### Numéro 4

HUHTINEN, S. & NIEMELÄ, T., 1985. Mycoflora of Poste-de-la-Baleine, northern Québec. Introduction. — 112: 437-444.

- NIEMELÄ, T., 1985. Mycoflora of Poste-de-la-Baleine, northern Québec. Polypores and the Hymenochaetales. — 112: 445-472.
- HUHTINEN, S., 1985. Mycoflora of Poste-de-la-Baleine, northern Québec. Ascomycetes. — 112: 473-524.
- GERVAIS, C. & SMITH, J., 1985. Étude cytotaxonomique des *Cornus* herbacés de l'île aux Basques (estuaire du Saint-Laurent, Québec). 112: 525-533.
- METZLER, K.J. & DAMMAN, A.W.H., 1985.
  Vegetation patterns in the Connecticut River flood plain in relation to frequency and duration of flooding. 112: 535-547.
- CÔTÉ, Y. & POMERLEAU, C., 1985. Survie et dispersion d'alevins de saumon atlantique (Salmo salar) ensemencés en milieu naturel. 112: 549-557.
- BIELAK, A.T. & POWER, G., 1985. Changes in mean smolt age of Atlantic salmon in Québec North Shore rivers. — 112: 559-563.

#### Numéro 1

- BARRON, J.R., 1986. A revision of the Nearctic species of *Rhorus* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ctenopelmatinae). 113: 1-37.
- LEVESQUE, C. & LEVESQUE, G.-Y., 1986. Activité et succession saisonnière de coléoptères épigés d'une forêt décidue du sud du Québec. — 113: 39-46.
- LÉVESQUE, H. & McNEIL, R., 1986. Déplacements du pigeon biset (*Columba livia*) dans le Vieux-Port de Montréal. — 113: 47-54.
- CHADWICK, E.M.P. & LÉGER, C.E., 1986.
  Avalaison des tacons (Salmo salar L.) dans une petite rivière de Terre-Neuve. 113: 55-60.
- SERGEANT, D., 1986. Present status of white whales Delphinapterus leucas in the St. Lawrence Estuary.

  — 113: 61-81
- GILKINSON, K.D., GREEN, J.M. & KEATS, D.W., 1986. Shallow water marine benthic molluscs (Bivalvia, Gastropoda, Amphineura) collected in the vicinity of the Nuvuk Islands, Northwest Territories, Canada. 113: 83-89.
- OUELLET, Y. & MALTAIS, D., 1986. Modélisation de la marée et des vagues de tempêtes dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent. — 113: 91-101.
- HUDSON, J.H. & HARMS, V.L., 1986. Carex rufina to be withdrawn from the flora of Saskatchewan. — 113: 103-104.

- VÉZINA, L., BOUCHARD, C.-J. & THERRIEN, H.-P., 1986. Croissance et développement de la petite oseille (Rumex acetosella L.). — 113: 107-114.
- DOYON, D., BOUCHARD, C.-J. & NÉRON, R., 1986. Répartition géographique et importance dans les cultures de quatre adventices du Québec:

- Abutilon theophrasti, Amaranthus powellii, Acalypha rhomboïdea et Panicum dichotomiflorum. 113: 115-123.
- BOUCHARD, A.R., 1986. La végétation, les sols et la productivité fruitière de *Vaccinium angustifolium* et *V. myrtilloides* dans les bleuetières du Saguenay Lac-Saint-Jean. 113: 125-133.
- GIROUX, M., 1986. Effets des doses et des modes d'apport du magnésium en relation avec la fumure K de la pomme de terre. 113: 135-142.
- DESCHÊNES, J. & SÉRODES, J.-B., 1986.
   Recyclage des métaux et du phosphore par Scirpus americanus et Spartina alterniflora dans l'estuaire moyen du Saint-Laurent (Québec). 113: 143-151.
- LUCEY, W.P., DENISEGER, J. & AUSTIN, A., 1986. A comparison of algal periphyton communities developed on artificial substrata in two dissimilar containment systems. — 113: 153-165.
- CARDINAL, A., POULIN, M. & BÉRARD-THERRIAULT, L., 1986. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 5. Naviculales, Naviculaceae; les genres Donkinia, Gyrosigma et Pleurosigma. 113: 167-190.
- AITKEN, A. & GILBERT, R., 1986. The biota of intertidal flats at Pangnirtung Fiord, Baffin Island, Northwest Territories. — 113: 191-200.
- LETARTE, Y. & VAILLANCOURT, G., 1986. Cycle de développement et distribution de Sphaerium corneum (Linné, 1758) (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae) dans le lac Saint-Pierre (fleuve Saint-Laurent, Québec). — 113: 201-210.
- REDDIN, D.G. & DEMPSON, J.B., 1986. Origin of Atlantic salmon (Salmo salar L.) caught at sea near Nain, Labrador. — 113: 211-218.
- DE LAFONTAINE, Y., 1986. Useful morphometric index for the identification of northern blennioid larval fishes. — 113: 219-222.

# Études biologiques du comportement / Biological studies of behavior

- PITCHER, T.J., 1986. Predators and food are the keys to understanding fish shoals: A review of recent experiments. — 113: 225-233.
- FTTZGERALD, G.J., GUDERLEY, H. & BLOUIN, M., 1986. The effect of temperature upon the aggressive behavior of male sticklebacks (Gasterosteidae). 113: 235-240.
- GODIN, J.-G.J., 1986. Antipredator function of schooling in teleost fishes: a selective review. — 113: 241-250.
- LAROCHELLE, R. & BARON, G., 1986. Discrimination des odeurs d'espèces différentes chez la musaraigne à queue courte Blarina brevicauda (Say). — 113: 251-256.
- COTNOIR, P.A., BEAUGRAND, J.P. & GOULET, C., 1986. Des différences liées au sexe dans les stratégies de répartition spatiale chez des poissons porte-épée (Xiphophorus helleri) maintenus en captivité. — 113: 257-262.
- OUELLET, J.-P. & FERRON, J., 1986. L'utilisation de l'espace par la marmotte commune (*Marmotta monax*). — 113: 263-273.
- PRÉVOST, L. & BEAUGRAND, J.P., 1986. Effects of hypothermia on maternal responsiveness in mice (*Mus musculus*). — 113: 275-280.
- MICHAUD, G. & FERRON, J., 1986. Étude comparative des techniques de quête alimentaire de quatre. espèces d'oiseaux limicoles. 113: 281-292.

#### Numéro 4

- BOUSQUET, Y., 1986. Observations on the life cycle of some species of *Pterostichus* (Coleoptera: Carabidae) occurring in northeastern North America. 113: 295-307.
- WESLEY, S.L., HILL, N.M. & VANDER KLOET, S.P., 1986. Seed bank of *Vaccinium angustifolium* Aiton on managed and unmanaged barrens in Nova Scotia. 113: 309-316.

- BERNARD, J.-P. & GAUTHIER, R., 1986. Observations sur le Geum urbanum L. dans la région de Québec et description de deux hybrides. — 113: 317-324.
- DUBÉ, M., 1986. La répartition de Festuca pratensis Hudson et de F. arundinacea Schreber (Poaceae) dans l'est du Canada. — 113: 325-330.
- CAYOUETTE, J., 1986. Innovations taxonomiques et observations sur la flore vasculaire du Nouveau-Québec. — 113: 331-336.
- LALANDE, H., ANTOUN, H., PARÉ, T. & JOYAL, P., 1986. Effets de l'inoculation avec des souches du Rhizobium leguminosarum biovar phaseoli sur le rendement et la teneur en azote du haricot (Phaseolus vulgaris). — 113: 337-346.
- MORIN, H., 1986. La régénération de l'épinette blanche dans les étages montagnard, subalpin et alpin au mont Jacques-Cartier, Québec. — 113: 347-354.
- DARBYSHIRE, S.J. & AIKEN, S.G., 1986. Zizania aquatica var. brevis (Poaceae): A 1983 distribution survey and a scanning electron microscope study of epidermal features. 113: 355-360.
- SAYIGH, L. & MORIN, R., 1986. Summer diet and daily consumption of periphyton of the longnose sucker, Catostomus catostomus, in the lower Matamek River, Québec. — 113: 361-368.
- OUELLET, Y. & DUPUIS, P., 1986. Effets de la coupure de la rivière Eastmain (Baie James) sur son régime hydrodynamique estuarien. 113: 369-381.
- CUNJAK, R.A., POWER, G. & BARTON, D.R., 1986. Reproductive habitat and behaviour of anadromous arctic char (*Salvelinus alpinus*) in the Koroc River, Québec. — 113: 383-387.
- PINEL-ALLOUL, B. & MÉTHOT, G., 1986. Benthos intertidal de la baie de Penouille, Gaspé (Québec): relation entre la structure des peuplements et les facteurs du milieu. — 113: 389-404.
- BÉRARD-THERRIAULT, L., CARDINAL, A. & POULIN, M., 1986. Les diatomées (Bacillariophyceae) benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 6. Naviculales: Cymbellaceae et Gomphonemaceae. 113: 405-429.

## Volume 114

#### Numéro 1

REEVES, R.R. & MITCHELL, E., 1987. Catch history, former abundance, and distribution of white whales in Hudson Strait and Ungava Bay. — 114: 1-65.

POULIN, M., BÉRARD-THERRIAULT, L. & CARDINAL, A., 1987. Les diatomées (Bacillariophyceae) benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 7. Naviculales (les genres Plagiotropis et

- Entomoneis), Epithemiales et Surilellales. 114: 67-80
- BÉRARD-THERRIAULT, L., CARDINAL, A. & POULIN. M., 1987. Les diatomées (Bacillariophyceae) benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Ouébec. 8. Centrales. - 114: 81-103.
- KAPOOR, B.M., RAMCHARITAR, S. & GERVAIS, C., 1987. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. V. - 114: 105-116.
- BLONDEAU, M. & CAYOUETTE, J., 1987. Extensions d'aire dans la flore vasculaire du Nouveau-Québec. — 114: 117-126.

l'Atlantique (Salmo salar) par le touladi (Salvelinus

CAYOUETTE, J. & DARBYSHIRE, S.J., 1987. La répartition de Danthonia intermedia dans l'est du Canada. - 114: 217-220.

namaycush). - 114: 211-215.

- HAY, S.G., 1987. Cyperus engelmannii (Cyperaceae), a rare umbrella-sedge in Québec. — 114: 221-223.
- FORTIN. L. & IRELAND, R.R., 1987. Dicranodontium denudatum (Bryopsida: Dicranaceae) au Québec. — 114: 225-228.
- BERGERON, J.-F., 1987. Nouvelle répartition de Salix uva-ursi Pursh dans Charlevoix. — 114: 229-231.

#### Numéro 2

- PRÉVOST, M. & PLAMONDON, A.P., 1987. Interception de la pluie par les débris et la couverture végétale établie après la coupe à blanc. - 114:
- GAJEWSKI, K., 1987. Environmental history of Caribou Bog, Penobscot Co., Maine. — 114: 133-140.
- CAMARA, I., CESCAS, M.P., KARAM, A. & PARENT, L.É., 1987. Chimie du phosphore dans quelques sols de rizière de l'Afrique de l'Ouest. -114: 141-149.
- VÉZINA, L., BOUCHARD, C.-J. & THERRIEN. H.-P., 1987. Régénération de la petite oseille (Rumex acetosella L.) après la coupe ou le travail du sol. — 114: 151-157.
- BROUILLET, L. & LABRECQUE, J., 1987. Aster gaspensis Victorin: nombre chromosomique et hybridation naturelle avec l'A. novi-belgii L. 114: 159-165.
- PIP, E., 1987. Distribution and species richness of aquatic macrophytes in a group of Manitoba ponds. – 114: 167-175.
- BROUSSEAU, P. & CHAPDELAINE, G., 1987. Les oiseaux marins de l'archipel des Sept-Îles (golfe du Saint-Laurent, Québec). — 114: 177-186.
- REDDIN, D.G., 1987. Contribution of North American Atlantic salmon (Salmo salar L.) to the Faroese fishery. — 114: 187-193.
- GREEN, J.M., MATHISEN, A.-L. & BROWN, J.A., 1987. Laboratory observations on the reproductive and agonistic behaviour of Ulvaria subbifurcata (Pisces: Stichaeidae). — 114: 195-202.
- GILBERT, M. & GASCON, D., 1987. Consommation de crevettes nordiques (Pandalus borealis Krøyer) par la morue (Gadus morhua L.) dans le nord-ouest du golfe du Saint-Laurent. -114: 203-209.
- CARON, F., 1987. Prédation de tacons de saumon de

- Limnologie fondamentale et effets anthropogéniques (précipitations acides, réservoirs) / Basic limnology and anthropogenic effects (acid rain, reservoirs)
- HAEMMERLI, J., 1987. Évolution temporelle de la qualité des eaux des lacs du réseau Tadpa-Québec. - 114: 247-259.
- PIHAN, J.-C., 1987. Situation du réseau hydrographique du Massif Vosgien (nord-est de la France) face au problème des précipitations acides. - 114: 261-267.
- WALSH, G., VERREAULT, G. & VIGNEAULT, Y., 1987. Acidification minérale et organique des rivières de la Côte-Nord (golfe du Saint-Laurent). — 114: 269-282.
- BÉDARD, Y. & JONES, H.G., 1987. Flux des anions d'acides forts dans les eaux de surface lors de la fonte printanière en milieu nordique. - 114: 283-294.
- PINEL-ALLOUL, B., MÉTHOT, G. & CODIN-BLUMER, G., 1987. Structure spatiale du zooplancton des lacs du Ouébec : relation avec l'acidité. - 114: 295-305.
- ALLARD, M. & MOREAU, G., 1987. Influence d'une acidification expérimentale sur les larves de Chironomidae (Diptera) d'un milieu lotique seminaturel. — 114: 307-313.
- LÉGLIZE, L. & CROCHARD, C., 1987. Vérification expérimentale du choix de Dreissena polymorpha Pallas (Lamellibranche) comme bioindicateur de contamination métallique. — 114: 315-323.
- GARNIER, J., LELONG, J.F. & MEYBECK, M., 1987. Comparaison physico-chimique et biologique de sept bassins artificiels dans les alluvions de la région parisienne. — 114: 325-342.
- PEREZ, E., 1987. Rythme circadien d'activité chez la truite juvénile: influence de la perception de congénères. - 114: 343-350.

- GRÉGOIRE, A., 1987. Caractéristiques hydrobiologiques des réservoirs français à objectif énergétique. — 114: 351-356.
- MESSIER, D. & ROY, D., 1987. Concentrations en mercure chez les poissons au complexe hydroélectrique de La Grande Rivière (Québec). — 114: 357-368.
- MÉTHOT, G. & PINEL-ALLOUL, B., 1987. Fluctuations du zooplancton dans le réservoir LG-2 (Baie James, Québec): relation avec la qualité physico-chimique et trophique des eaux. — 114: 369-379.
- MORRISON, K.A. & THÉRIEN, N., 1987. Importance de la considération des effets convectifs par les modèles prévisionnels de la dynamique du plancton. — 114: 381-388.
- ABOUZAID, H., FOUTLANE, A. & BOURCHICH, L., 1987. Qualité de l'eau de la retenue Al Massira au Maroc. — 114: 389-396.
- AMBLARD, C. & BOURDIER, G., 1987. Charge énergétique de différentes classes de taille phytoplanctoniques en milieu lacustre eutrophe. — 114: 397-403.
- GAWLER, M. & ANGELI, N., 1987. Intensité du broutage dans le lac Léman en relation avec la structure de tailles des particules: variations nycthémérales. — 114: 405-412.
- MARVALIN, O., 1987. Successions et stratégies de développement au sein des communautés bactériennes. — 114: 413-420.
- MERLIN, G. & BLAKE, G., 1987. Effets du pentachlorophénol dans un écosystème littoral lacustre reconstitué: actions sur la décomposition de la matière organique et les échanges énergétiques. — 114: 421-432.

- LAFRANCE, P., DUBOIS, J.M.M. & BONN, F., 1987. La télédétection des milieux humides: comparaison des images MSS, TM et SPOT. — 114: 433-448.
- MOORE, T.R. & DUBREUIL, M.A., 1987. The neutralization of acid precipitation by beech and maple stands in southern Québec. 114: 449-457.
- CAUBOUE, M., TREMBLAY, J. & ROBERT, D., 1987. Méthodologie pour évaluer le potentiel pour la randonnée pédestre des boisés urbains et périurbains. — 114: 459-475.
- MESSIER, F., POTVIN, F. & DUCHESNEAU, F., 1987. Faisabilité d'une réduction expérimentale du coyote afin d'accroître une population de cerfs de Virginie. — 114: 477-486.
- BARABÉ, D. & FORGET, S., 1987. Analyse phylogénique des Calloideae (Araceae). 114: 487-494.
- LEVESQUE, C. & LEVESQUE, G.-Y., 1987. Activité, succession saisonnière et taille de coléoptères épigés d'un pré du sud du Québec. — 114: 495-506.
- SENÉCAL, M. & BENOIT, D.L., 1987. Influence du type de semis, du contenant et de la fertilisation sur la croissance et le contenu en éléments minéraux de plants d'asclépiade (Asclepias syriaca L.). — 114: 507-511.
- SABOURIN, A. & PAQUETTE, D., 1987. Une flore particulière sur l'escarpement de Shawbridge (Prévost), Québec. — 114: 513-516.

#### Volume 115

- DESGRANGES, J.-L. & DARVEAU, M., 1988. Fréquentation des lacs du Québec méridional par les oiseaux aquatiques à la période de reproduction. — 115: 1-7.
- ZOLADESKI, C., 1988. Classification and gradient analysis of forest vegetation of Cape Enragé, Bic Park, Québec. — 115: 9-18.
- BERGERON, Y., BOUCHARD, A. & LEDUC, A., 1988. Les successions secondaires dans les forêts du Haut-Saint-Laurent, Québec. — 115: 19-38.
- HUTCHISON, L.J., SUMMERBELL, R.C. & MALLOCH, D.W., 1988. Additions to the mycota of North America and Québec: Arctic and boreal

- species from Schefferville, Northern Québec. 115: 39-56.
- COURCHESNE, F. & HENDERSHOT, W.H., 1988.
  Apport en sulfate et en eau à la surface du sol sous quatre espèces arborescentes. 115: 57-63.
- LETARTE, Y. & VAILLANCOURT, G., 1988. Biomasse, production, productivité et reproduction chez une population de *Sphaerium corneum* (Linné) (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae) du lac Saint-Pierre (fleuve Saint-Laurent, Québec). 115: 65-76.
- LAFONT, M., COSTE, M., WASSON, J.-G. & FAESSEL, B., 1988. Comparaison de quatre indices biologiques pour apprécier l'impact de la pollution dans des cours d'eau français. — 115: 77-87.

- CUNJAK, R.A., RANDALL, R.G. & CHADWICK, E.M.P., 1988. Snorkeling versus electrofishing: A comparison of census techniques in Atlantic salmon rivers. — 115: 89-93.
- McALPINE, D.F., FINNE, J., PHINNEY, M., GILLILAND, S. & MAKEPEACE, S., 1988. Breeding records for the gadwall (*Anas strepera*) in New Brunswick. 115: 95-96.

# Numéro 2

- SAINTE-MARIE, B., DUFOUR, R. & DESJARDINS, C., 1988. Beaching of snow crabs (Chionoecetes opilio) on the north shore of the Gulf of Saint Lawrence. — 115: 105-109.
- CARON, L.M.J. & SERGEANT, D.E., 1988. Yearly variation in the frequency of passage of beluga whales (*Delphinapterus leucas*) at the mouth of the Saguenay River, Québec, over the past decade. 115: 111-116.
- BORDAGE, G. & FILION, L., 1988. Analyse dendroécologique d'un milieu riverain fréquenté par le castor (Castor canadensis) au mont du Lac-des-Cygnes (Charlevoix, Québec). — 115: 117-124.
- DOYON, D., BOUCHARD, C.J. & NÉRON, R., 1988. Extension de la répartition géographique de Setaria faberii au Québec. — 115: 125-129.
- CATLING, P.M., SPICER, K.W. & LEFKOVITCH, L.P., 1988. Effects of the introduced floating vascular aquatic, *Hydrocharis morsus-ranae* (Hydrocharitaceae), on some North American aquatic macrophytes. — 115: 131-137.
- DOUCET, R. & BOILY, J., 1988. Développement des bouquets de marcottes d'épinette noire dans des coupes récentes au Québec. — 115: 139-147.
- GRENIER, Y. & COUILLARD, D., 1988. Mortalité des semis de mélèze laricin attribuable aux boues résiduaires utilisées pour leur fertilisation. — 115: 149-155.
- HUBBES, M., 1988. Pathogen virulence and host reaction in Dutch elm disease. 115: 157-161.
- DUCHESNE, L.C., 1988. Resistance mechanisms to Dutch elm disease: A review. 115: 163-167.
- DESROCHERS, P. & OUELLETTE, G.B., 1988. Inhibition in vitro d'Ophiostoma ulmi par un champignon deutéromycète. — 115: 169-172.
- RIOUX, D. & OUELLETTE, G.B., 1988. Quelques changements histologiques chez trois essences forestières inoculées avec *Ophiostoma ulmi*, pathogène de la maladie hollandaise de l'orme. — 115: 173-178.

#### Numéro 3-4

Choix de travaux présentés à la 2° conférence internationale des entomologistes d'expression fran-

# çaise / Selected papers of the 2nd international conference of French-speaking entomologists

- BOIVIN, G., 1988. L'entomologie des cultures maraîchères au Québec: problèmes et solutions. — 115: 193-197.
- BOITEAU, G., 1988. La recherche entomologique sur la pomme de terre dans les provinces atlantiques du Canada. 115: 199-208.
- QUIRING, D.T., 1988. La recherche entomologique sur la luzerne et le maïs fourrager en Ontario. 115: 209-221.
- RICHOUX, P., 1988. Inventaire des coléoptères des cours d'eau: comparaison de méthodes de prélèvement. — 115: 223-228.
- BARKER, P.S., 1988. The entomological problems of wheat in the Canadian Prairies. 115: 229-234.
- LEMPÉRIÈRE, G., FRANJUS, N., BOUCHY, J.M., BOURDIN, P., CARRÈRE, L. & BAILEY, D., 1988. Infestation des peuplements de *Picea* par *Dentroctonus micans*. Kug. (Coleoptera: Scolytidae) en Limousin (France) et essais de lutte biologique avec le prédateur *Rhyzophagus grandis* Gyll. (Coleoptera: Rhyzophagidae). 115: 235-243.
- MBONDJI MBONDJI, P., 1988. Étude épidémiologique d'*Hypothenemus hampei* (Coleoptera: Scolytidae), ravageur des baies du caféier, dans deux régions du Cameroun. 115: 245-249.
- RAYMOND, H.L., 1988. Abondance relative et dynamique saisonnière des Tabanidae (Diptera) d'une savane de Guyane française. 115: 251-259.
- VINCENT, C. & BOSTANIAN, N.J.,1988. La protection des vergers de pommiers au Québec: état de la question. 115: 261-276.
- GRATZ, N.G., 1988. The role of entomology in vector-borne disease problems. 115: 277-286.
- YAMÉOGO, L., LÉVÊQUE, C., TRAORÉ, K. & FAIRHURST, C.P., 1988. Dix ans de surveillance de la faune aquatique des rivières d'Afrique de l'Ouest traitées contre les simulies (Diptera: Simuliidae), agents vecteurs de l'onchocercose humaine. 115: 287-298.
- MESSI, J. & BAPFUBUSA, B., 1988. L'efficacité du dichlorocide sur Acanthoscelides obtectus Say (Coleoptera: Bruchidae), ravageur du haricot (Phaseolus vulgaris) en stockage. — 115: 299-303.
- CHASSAGNARD, M.-T., 1988. Esquisse phylogénétique du genre Zaprionus Coq. (Diptera: Drosophilidae) et description de trois nouvelles espèces afrotropicales. 115: 305-322.
- GOUDEY-PERRIÈRE, F., PERRIÈRE, C., BROUSSE-GAURY, P. & PÉTEK, F., 1988. Glandes mandibulaires, spermatophore, fèces et vitellogenèse chez *Blaberus craniifer* Burm.

- (Dictyoptera: Blaberidae): étude immunocytochimique chez des femelles décapitées. 115: 323-331.
- FRANCOEUR, A. & LOISELLE, R., 1988. Évolution du strigile chez les Formicides (Hyménoptères). 115: 333-353.
- IZIQUEL, Y., LE RALEC, A. & NÉNON, J.P., 1988. Epidinocarsis lopezi (Hymenoptera:
- Encyrtidae): ovipositeur, types de piqûres et nature du parasitisme sur *Phenacoccus manihoti* (Homoptera: Pseudococcidae). 115: 355-366.
- LOISELLE, R. & FRANCOEUR, A., 1988. Régression du dimorphisme sexuel dans le genre Formicoxenus et polymorphisme comparé des sexes dans la famille des Formicidae (Hymenoptera). — 115: 367-378.

# Volume 116

# Numéro 1

- JALBERT, P., HIMMELMAN, J.H., BÉLAND, P. & THOMAS, B., 1989. Whelks (Buccinum undatum) and other subtidal invertebrate predators in the northern Gulf of St. Lawrence. — 116: 1-15.
- FERRON, J. & OUELLET, J.-P., 1989. Le comportement social dans un petit groupe captif de lièvres d'Amérique (*Lepus americanus*). — 116: 17-26.
- MORGAN, A.V., 1989. Coleoptera collected along eastern Ungava Bay, Québec: Part1, Carabidae. — 116: 27-34.
- MULLIGAN, G.A. & MUNRO, D.B., 1989. Taxonomy of species of North American *Stachys* (Labiatae) found north of Mexico. — 116: 35-51.
- KEATS, D.W., GREEN, J.M. & HOOPER, R.G., 1989. Arctic algal communities in the region of the Nuvuk Islands, northeastern Hudson Bay, Canada. — 116: 53-59.
- POTHIER, D., BÉDARD, M., CAISSY, R. & STEIN, J., 1989. Variations du potentiel hydrique de plants d'épinette noire en pépinière en fonction de variables météorologiques. 116: 61-68.
- STENZEL, A., POWER, G. & BARTON, D.R., 1989. Daily growth increments in the otoliths of arctic char (Salvelinus alpinus). — 116: 69-73.

# Numéro 2

- FRÉCHETTE, M., 1989. Effet de l'orientation au courant sur la croissance du pétoncle géant, Placopecten magellanicus (Gmelin). — 116: 79-85.
- POTVIN, F., 1989. Morphologie du cerf de Virginie au Québec: variations régionales et annuelles. — 116: 87-100.
- GAUTHIER, L., NAULT, R. & CRÊTE, M., 1989.
  Variations saisonnières du régime alimentaire des caribous du troupeau de la rivière George, Québec nordique. 116: 101-112.

- ZOLADESKI, C., 1989. Current status of rare vascular plants on Cape Enragé (Bic), Québec. 116: 113-116.
- GAGNON, R., 1989. Maintien après feu de limites abruptes entre des peuplements d'épinettes noires (*Picea mariana*) et des formations de feuillus intolérants (*Populus tremuloides* et *Betula papyrifera*) dans la région du Saguenay-Lac Saint-Jean (Québec). — 116: 117-124.
- DINEL, H., LÉVESQUE, M.P.E. & LAROUCHE, A., 1989. L'importance de la composition botanique dans la caractérisation des matériaux tourbeux. — 116: 125-130.
- TREMBLAY, N. & PARENT, L.-É., 1989. Effet résiduel des engrais N, P et K sur les rendements de la carotte et de l'oignon en sols organiques. 116: 131-136.

#### Numéro 3

- SCOTT, F.W. & van ZYLL de JONG, C.G., 1989. New Nova Scotia records of the long-tailed shrew, Sorex dispar, with comments on the taxonomic status of Sorex dispar and Sorex gaspensis. — 116: 145-154.
- PAYETTE, A. & de OLIVEIRA, D., 1989. Diversité et abondance des apoïdes (Hymenoptera: Apoidea) dans l'agroécosystème de Saint-Hyacinthe, Québec. — 116: 155-165.
- AKPOBOUA, L. K. B., GUILLET, P., KURTAK, D.C. & PANGALET, P., 1989. Le rôle du *Bacillus thuringiensis* H14 dans la lutte contre *Simulium damnosum* Théobald (Diptera: Simulidae), vecteur de l'onchocercose en Afrique occidentale. 116: 167-174.
- SMETANA, A., 1989. Gabrius subnigritulus (Reitter), a palearctic species recently introduced into North America (Coleoptera: Staphylinidae). — 116: 175-178.
- BRUNTON, D.F. & DI LABIO, B.M., 1989. Diversity and ecological characteristics of emergent

- beach flora along the Ottawa River in the Ottawa-Hull region, Québec and Ontario. — 116: 179-191.
- ROCHETTE, P. & DUBÉ, P.-A., 1989. Calibration d'une équation simple pour l'estimation de l'évapotranspiration potentielle. — 116: 193-203.
- CHABOT, J. & BARRETTE, S., 1989. Nidification de l'urubu à tête rouge (*Cathartes aura*) et son statut au Québec. 116: 205-209.

# Numéro 4

- DALPÉ, Y., 1989. Inventaire et répartition de la flore endomycorhizienne de dunes et de rivages maritimes du Québec, du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse. — 116: 219-236.
- VÉZINA, L. & BOUCHARD, C.-J., 1989.
  Compétition de la petite oseille (Rumex acetosella L.) avec le fraisier cultivé (Fragaria ananassa Dcne). 116: 237-243.

- PRANKEVICIUS, A.B. & CAMERON, D.M., 1989.
  Free-living dinitrogen-fixing bacteria in the leaf of the northern pitcher plant (Sarracenia purpurea L.).
   116: 245-249.
- VERREAULT, G. & COURTOIS, R., 1989. Changements saisonniers de l'alimentation de l'omble de fontaine anadrome (*Salvelinus fontinalis*) dans les rivières Matapédia et Ristigouche (Québec). — 116: 251-260.
- JOHNSON, W.N., 1989. A new subspecies of Cicindela limbata Say from Labrador (Coleoptera: Cicindelidae). — 116: 261-266.
- ROCHETTE, P. & DUBÉ, P.-A., 1989. Variabilité spatiale de l'estimation de l'évapotranspiration potentielle au Québec méridional. — 116: 267-278.
- SHAFFER, F. & BACHAND, Y., 1989. Nouvelles localités pour la salamandre pourpre (*Gyrinophilus porphyriticus*) au Québec. 116: 279-281.

# Volume 117

# Numéro 1

- ARSENEAULT, D. & SIROIS, L., 1990. Forme et croissance de l'épinette noire [Picea mariana (Mill.) BSP.] avant-feu et après-feu en toundra forestière (Québec subarctique). —117: 1-7
- ALBANESE, P. & MIDDLETON, J., 1990. Woody vegetation in a power right-of-way in Short Hills Provincial Park, Ontario. — 117: 9-12.
- MERCIER, S., GERVAIS, C. & GRANDTNER, M.M., 1990. Les chromosomes B de Claytonia caroliniana Michx en forêt naturelle et dans deux emprises électriques. — 117: 13-17.
- PRÉVOST, M., STEIN, J. & PLAMONDON, A.P., 1990. Soil water tension in a forest tree nursery: Comparison of three types of sensors. 117: 19-24.
- REEVES, R. R. & MITCHELL, E., 1990. Bowhead whales in Hudson Bay, Hudson Strait and Foxe Basin: A review. 117: 25-43.
- DIGNARD, N., 1990. Précisions sur la répartition d'Adlumia fungosa (Ait.) Greene dans le centre et l'est du Québec. — 117: 45-47.

#### Numéro 2

CAYOUETTE, J., 1990. Taxonomic studies of maritime species of *Carex* section *Phacocystis* (Cyperaceae). I. New names for three hybrids. — 117: 61-72.

- POULIN, M., BÉRARD-THERRIAULT, L., CARDINAL, A. & HAMILTON, P.B., 1990. Les diatomées (Bacillariophyta) benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 9. Bacillariaceae. — 117: 73-101.
- VIT, S., 1990. Révision des espèces néotropicales du genre Eucinetus Germar (Coleoptera: Eucinetidae). — 117: 103-122.
- HAROLD, A. S. & CLARK, D.S., 1990. First record of the subtropical lightfish *Ichthyococcus ovatus* (Photichthyidae) from the Canadian Atlantic region and its biogeographic significance. — 117: 123-126.
- GERVAIS, C., GRANDTNER, M. M., DOYON, D. & GUAY, L., 1990. Nouvelles stations d'Arnica lanceolata Nutt. et d'A. chamissonis Less. au Québec: notes cytologiques et écologiques. 117: 127-131.

# Numéro 3

- LAMOUREUX, Y. & NEUMANN, P., 1990.
  Additions aux Agaricales du Québec. 117: 145-159.
- KOPONEN, S., 1990. Spiders (Araneae) on the cliffs of the Forillon National Park, Québec. — 117: 161-165.
- CARDINAL, A., 1990. Répartition biogéographique des algues marines benthiques sur les côtes du Québec. — 117: 167-182.

- ZIZKA, J. & ISFAN, D., 1990. Effet des sources, des méthodes d'application et du fractionnement de l'azote chez le mais fourrager. — 117: 183-188.
- CLEMENTS, D. & CAVERS, P.B., 1990. Seasonal seed viability patterns and the role of incomplete seed development in the life history strategy of *Linaria vulgaris*. — 117: 189-198.
- COMTOIS, P., 1990. Variations temporelles et spatiales de l'indice pollinique de l'herbe à poux (*Ambrosia* spp.). 117: 199-202.

# Numéro 4

LAJEUNESSE, D. & HENDERSHOT, W. H., 1990.
La répartition du système racinaire de l'érable à sucre dans quelques érablières du Québec. — 117: 207-214.

- AITCHISON-BENELL, C. W. & DONDALE, C. D., 1990. A checklist of Manitoba spiders (Araneae) with notes on geographic relationships. 117: 215-237.
- SCHMID, F., 1990. Quelques nouveaux trichoptères indiens (Trichoptera). 117: 239-251.
- DE SMET, W. H. & BAFORT, J. M., 1990. Contributions to the rotifers of the Canadian High Arctic. 1. Monogonont rotifers from Little Cornwallis Island, Northwest Territories. — 117: 253-261.
- DUBÉ, J. & PROVOST, J., 1990. Première mention de l'écrevisse *Cambarus robustus* Girard au Québec. — 117: 263-265.
- FAUBERT, J., 1990. Première mention du *Cladium mariscoides* (Cyperaceae) pour le Bas-Saint-Laurent. 117: 267-268.

# Volume 118

# Numéro 1

- LAMOUREUX, Y. & NEUMANN, P., 1991.
  Additions aux Russulaceae (Agaricales) du Québec.
   118: 3-14.
- DOYON, D., 1991. La répartition de Lychnis floscuculi en Amérique du Nord et au Québec et son importance dans les Cantons de l'Est. — 118: 15-25.
- CURRY, R. A. & P. M. POWLES, 1991. The insect community in an outlet stream of an acidified lake. — 118: 27-34.
- PAPAKYRIAKOU, T. N. & J. H. McCAUGHEY, 1991. Comments on the measurement of soil water status in a forest water balance study. — 118: 35-45.
- BARCLAY-ESTRUP, P., 1991. Scottish heather, Calluna vulgaris (L.) Hull, in Eastern Canada. — 118: 47-55.
- HINDS, H. R., 1991. Vascular plants new to the flora of New Brunswick. 118: 57-61.
- KOPONEN, S. & J. D. LAFONTAINE, 1991. Noctuidae (Lepidoptera) from Kuujjuarapik, Northern Québec. — 118: 63-65.

# Index alphabétique des noms d'auteurs, avec titres des articles (1974-1991)

- AALDERS, L.E., voir JACKSON, L.P. 103: 47-52.
- ABOUZAID, H., FOUTLANE, A. & BOURCHICH, L., 1987. Qualité de l'eau de la retenue Al Massira au Maroc. — 114: 389-396.
- AIKEN, S.G., voir DARBYSHIRE, S.J. 113: 355-360.
- AITCHISON-BENELL, C. W. & DONDALE, C. D., 1990. A checklist of Manitoba spiders (Araneae) with notes on geographic relationships. — 117: 215-237.
- AITKEN, A. & GILBERT, R., 1986. The biota of intertidal flats at Pangnirtung Fiord, Baffin Island, Northwest Territories. — 113: 191-200.
- AKPOBOUA, L. K. B., GUILLET, P., KURTAK, D.C. & PANGALET, P., 1989. Le rôle du *Bacillus thuringiensis* H14 dans la lutte contre *Simulium damnosum* Théobald (Diptera: Simuliidae), vecteur de l'onchocercose en Afrique occidentale. 116: 167-174.
- ALBANESE, P. & MIDDLETON, J., 1990. Woody vegetation in a power right-of-way in Short Hills Provincial Park, Ontario. — 117: 9-12.
- ALBRIGHT, L.J., CHOCAIR, J., MASUDA, K. & VALDĒS, M., 1980. In situ degradation of the kelps Macrocystis integrifolia and Nereocystis luetkeana in British Columbia coastal waters. 107: 3-10.
- ALEXANDER, A., 1984. Potato production in the eastern coastal zone of New Brunswick: the significance of virus diseases. — 111: 435-438.
- ALLARD, M. & MOREAU, G., 1987. Influence d'une acidification expérimentale sur les larves de Chironomidae (Diptera) d'un milieu lotique seminaturel. — 114: 307-313.
- ALLEN, D.L., yoir PETERSON, R.O. 101: 481-492.
- ALLEN, R., voir WALLEN, D.G. 109: 213-221. ALLISTON, G., voir CANTIN, M. — 103: 469-481.
- AMBLARD, C. & BOURDIER, G., 1987. Charge énergétique de différentes classes de taille phytoplanctoniques en milieu lacustre eutrophe. 114: 397-403.
- ANDERSON, J.T. & ROFF, J.C., 1980. Subsurface chlorophyll a maximum in Hudson Bay. 107:

- 207-213.
- ANDERSON, R.C. & LANKESTER, M.W., 1974.
  Infectious and parasitic diseases and arthropod pests of moose in North America. 101: 23-50.
- ANGELI, N., voir GAWLER, M. 114: 405-412.
- ANTOUN, H., voir LALANDE, H. 113: 337-346.
- ARCHAMBAULT, D., voir BOURGET, E. 112: 131-142.
- ARNAC, M., voir RIVIÈRE, D. 112: 105-112.
- ARSENEAULT, D. & SIROIS, L., 1990. Forme et croissance de l'épinette noire [*Picea mariana* (Mill.) BSP.] avant-feu et après-feu en toundra forestière (Québec subarctique). 117: 1-7
- AUBIN, F., MURTY, T.S. & EL-SABH, M.I., 1979.
  Numerical simulation of the movement and dispersion of oil slicks in the upper St. Lawrence Estuary: preliminary results. 106: 37-44.
- AUBRY, Y., 1980. Nouvelles données sur la distribution de la gallinule pourprée, *Porphyrula martinica* (L.), au Québec. — 107: 43-44.
- AUDY, J.M., voir BRASSARD, J.M. 101: 67-80.
- AUSTIN, A., 1983. Evaluation of changes in a large oligotrophic wilderness park lake exposed to mine tailings effluent for 14 years: the periphyton. 110: 119-134.
- AUSTIN, A., voir LUCEY, W.P. 113: 153-165. BABOS, I., voir CÔTÉ, Y. 111: 401-409.
- BACHAND, Y., voir SHAFFER, F. 116: 279-281.
- BAFORT, J. M., voir De SMET, W.H. 117: 253-261.
- BAH, A. & LEGENDRE, L., 1985. Biomasse phytoplanctonique et mélange de marée dans l'estuaire moyen du Saint-Laurent. — 112: 39-49.
- BAILEY, D., voir LEMPÉRIÈRE, G. 115: 235-243.
- BAILLARGEON, G. & BERNARD, J.-P., 1980. Pinus rigida Miller: seconde station au Québec. — 107: 297-299.
- BAPFUBUSA, B., voir MESSI, J. 115: 299-303.
- BARABÉ, D., 1984. Les principes directeurs des systèmes modernes de classification des Angiospermes. — 111: 21-30.
- BARABÉ, D., CORNELLIER, N. & LALIBERTÉ, S., 1985. La conservation artificielle des plantes

rares. - 112: 275-281.

- BARABÉ, D., CORNELLIER, N. & SOULIER, D., 1978. *Gentiana crinita* Froel. dans le comté de Saint-Jean, Québec. — 105: 217-218.
- BARABÉ, D. & FORGET, S., 1987. Analyse phylogénique des Calloideae (Araceae). 114: 487-494.
- BARABÉ, D., voir BOUCHARD, A. 104: 239-244
- BARABÉ, D., voir BOUCHARD, A. 112: 283-300.
- BARBOUR, S.E., ROMBOUGH, P.J. & KEREKES, J.J., 1979. A life history and ecologic study of an isolated population of "dwarf" ouananiche, *Salmo salar*, from Gros Morne National Park, Newfoundland. 106: 305-311.
- BARCLAY-ESTRUP, P., 1991. Scottish heather, Calluna vulgaris (L.) Hull, in Eastern Canada. — 118: 47-55.
- BARKER, P.S., 1988. The entomological problems of wheat in the Canadian Prairies. 115: 229-234.
- BARNES, B.V., voir DANCIK, B.P. 102: 835-843.
- BARON, G. & POTTIER, J., 1977. Determination of activity patterns of *Clethrionomys gapperi* in an artificial tunnel system. — 104: 341-351.
- BARON, G., voir LAROCHELLE, R. 113: 251-256.
- BARRETTE, S., voir CHABOT, J. 116: 205-209.
- BARRON, J.R., 1975. Provancher's collections of insects, particularly those of Hymenoptera, and a study of the types of his species of Ichneumonidae. — 102: 387-591.
- BARRON, J.R., 1976. Systematics of Nearctic Euceros (Hymenoptera, Ichneumonidae: Eucerotinae) — 103: 285-375.
- BARRON, J.R., 1978. Systematics of the world Eucerotinae (Hymenoptera, Ichneumonidae). Part II: Non-nearctic species. — 105: 327-374.
- BARRON, J.R., 1981. The Nearctic species of *Ctenopelma* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ctenopelmatinae). 108: 17-56.
- BARRON, J.R., 1986. A revision of the Nearctic species of *Rhorus* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ctenopelmatinae). 113: 1-37.
- BARRON, J.R. & BISDEE, H.E., 1976. The species of Vespoidea described by Provancher. — 103: 501-512.
- BARTON, D.R., voir CUNJAK, R.A. 113: 383-387.
- BARTON, D.R., voir STENZEL, A.— 116: 69-73. BARTSCH, I., voir BRUNEAU, A.— 112: 313-317.
- BASTIN, R., voir BEAUMONT, G. 103: 527-533.
- BASTIN, R., voir BEAUMONT, G. 103: 535-541

- BASTIN, R., voir BEAUMONT, G. 105: 103-113.
- BAUM, B.R., 1984. Les méthodes numériques comme critères de validité systématique. — 111: 13-19.
- BAUMGART, A.J., voir BURKE, S.O. 109: 977-981.
- BEAUDRY, J.R., 1974. Solidago Shinnersii (Beaudry) stat. & comb. nov., une nouvelle espèce du complexe du S. gigantea. — 101: 931-932.
- BEAUDRY, J.R., 1978. Études sur les Solidago L. XII. Hybridation entre deux espèces sympatriques, S. purshii et S. rugosa. — 105: 285-290.
- BEAUGRAND, J.P., voir COTNOIR, P.A. 113: 257-262.
- BEAUGRAND, J.P., voir PRÉVOST, L. 113: 275-280.
- BEAULIEU, M.-A., QADRI, S.U. & HANSON, J.M., 1979. Age, growth, and food habits of the pumpkinseed sunfish, *Lepomis gibbosus* (Linnaeus), in Lac Vert, Québec. — 106: 547-553.
- BEAUMONT, G., BASTIN, R. & THERRIEN, H.P., 1976. Effets physiologiques de l'atrazine à doses sublétales sur *Lemna minor* L. I. Influence sur la croissance, la teneur en chlorophylle, en protéines et en azote soluble et total. 103: 527-533.
- BEAUMONT, G., BASTIN, R. & THERRIEN, H.P., 1976. Effets physiologiques de l'atrazine à doses sublétales sur *Lemna minor* L. II. Influence sur la photosynthèse et sur la respiration. 103: 535-541.
- BEAUMONT, G., BASTIN, R. & THERRIEN, H.P., 1978. Effets physiologiques de l'atrazine à doses sublétales sur *Lemna minor* L. III. Influence sur les protéines solubles et les acides nucléiques. — 105: 103-113.
- BEAUVAIS, A., voir LEGENDRE, P. 105: 137-158.
- BÉDARD, J.. voir GAUTHIER, J. 103: 261-283.
- BÉDARD, M., voir POTHIER, D. 116: 61-68.
- BÉDARD, Y. & JONES, H.G., 1987. Flux des anions d'acides forts dans les eaux de surface lors de la fonte printanière en milieu nordique. — 114: 283-294.
- BÉGUIN, C., HEGG, O. & ZOLLER, H.,1977. Ecograms of Swiss forest associations. — 104: 5-9.
- BÉLAND, P., voir JALBERT, P. 116: 1-15.
- BÉLANGER, C. & CARDINAL, A., 1975. Le genre Cocconeis Ehr. dans la baie des Chaleurs (golfe du Saint-Laurent, Québec). — 102: 605-607.
- BÉLANGER, L., DUCRUC, J.-P. & PINEAU, M., 1983. Proposition d'une méthodologie d'inventaire écologique adaptée au territoire forestier périurbain. — 110: 459-476.
- BÉLANGER, M., voir CRÊTE, M. 108: 167-173.

- BELLEFLEUR, P., voir DARVEAU, M. 109: 51-62.
- BELZILE, L., voir GASSER, H. 110: 71-76.
- BENGTSSON, S., voir WILHELMSON, M. 105: 445-449.
- BENOIT, D.L., voir SENÉCAL, M. 114: 507-511.
- BENOÎT, J. & POWER, G., 1981. Biologie de deux populations arctiques de touladi, Salvelinus namaycush (Walbaum), de la région du lac Minto, Nouveau-Québec. — 108: 1-16.
- BÉRARD, L., voir CAMIRÉ, C. 110: 185-196.
- BÉRARD-THERRIAULT, L., CARDINAL, A. & POULIN, M., 1986. Les diatomées (Bacillariophyceae) benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 6. Naviculales: Cymbellaceae et Gomphonemaceae. 113: 405-429.
- BÉRARD-THERRIAULT, L., CARDINAL, A. & POULIN, M., 1987. Les diatomées (Bacillariophyceae) benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 8. Centrales. 114: 81-103.
- BÉRARD-THERRIAULT, L., voir CARDINAL, A. 111: 369-394.
- BÉRARD-THERRIAULT, L., voir CARDINAL, A. 113: 167-190.
- BÉRARD-THERRIAULT, L., voir POULIN, M. 111: 45-61.
- BÉRARD-THERRIAULT, L., voir POULIN, M. 111: 275-295.
- BÉRARD-THERRIAULT, L., voir POULIN, M.—111: 349-367.
- BÉRARD-THERRIAULT, L., voir POULIN, M. 114: 67-80.
- BÉRARD-THERRIAULT, L., voir POULIN, M.—117: 73-101.
- BERG, N.E. & PHILLIPS, R.L., 1974. Habitat use by moose in northwestern Minnesota with reference to other heavily willowed areas. — 101: 101-116.
- BERGERON, J. & DUSSAULT, P., 1979. Alexandre Marcotte (1914-1979). 106: 345-346.
- BERGERON, J.-F., 1987. Nouvelle répartition de Salix uva-ursi Pursh dans Charlevoix. — 114: 229-231.
- BERGERON, P., voir BOURGET, E. 112: 131-142.
- BERGERON, Y., BOUCHARD, A., CLAYDEN, S. & MASSICOTTE, N., 1981. Additions à la flore de l'Abitibi, Québec II. 108: 65-70.
- BERGERON, Y., BOUCHARD, A. & LEDUC, A., 1988. Les successions secondaires dans les forêts du Haut-Saint-Laurent, Québec. — 115: 19-38.
- BERGERON, Y., BOUCHARD, A. & MASSICOTTE, G.N., 1978. Additions à la flore

de l'Abitibi, Québec. - 105: 479-484.

- BERGERON, Y., voir BOUCHARD, A. 112: 283-300.
- BERKES, F., 1982. Energy subsidies and native domestic (subsistence) fisheries. — 109: 1011-1019.
- BERNARD, J.-G. & LAGUEUX, R., 1975. Cycles vitaux des principaux crustacés planctoniques d'un lac dimictique du parc des Laurentides, Québec. — 102: 33-44.
- BERNARD, J.-P. & BOIVIN, B., 1982. Aster divaricatus L. au Canada. — 109: 119-121.
- BERNARD, J.-P. & GAUTHIER, R., 1986. Observations sur le Geum urbanum L. dans la région de Québec et description de deux hybrides. — 113: 317-324.
- BERNARD, J.-P., voir BAILLARGEON, G. 107: 297-299.
- BERNARD, J.-P., voir CAYOUETTE, J. 110: 293-312.
- BERNIER, B., voir CAMIRÉ, C. 108: 175-184.
- BERNIER, B., voir CARRIER, D. 103: 77-81.
- BERNIER, B., voir TÉTREAULT, J.P. 105: 461-466.
- BERNIER, R., 1984. Système et méthode en taxonomie: Adanson, A.-L. de Jussieu et A.-P. de Candolle. 111: 3-12.
- BERRY, J.W., WINTROB, R.M., SINDELL, P.S. & MAWHINNEY, T., 1982. Psychological adaptation to culture change among the James Bay Cree. — 109: 965-975.
- BERTRAND, J.-F. & GERVAIS, P., 1979. Évolution du rendement et de la composition chimique de la luzerne (*Medicago sativa* L.) avec l'âge. — 106: 463-470.
- BERTRAND, J.-F. & GERVAIS, P., 1983. Évolution du rendement et de la composition chimique du lotier (*Lotus corniculatus* L.) avec l'âge. — 110: 447-452.
- BERTRAND, J.-F., voir GERVAIS, P. 107: 151-157.
- BEWERS, J.M. & YEATS, P.A., 1979. The behavior of trace metals in estuaries of the St. Lawrence basin. — 106: 149-161.
- BHATT, P.N., voir SHAH, C.K. 103: 139-146.
- BIELAK, A.T. & POWER, G., 1985. Changes in mean smolt age of Atlantic salmon in Québec North Shore rivers. — 112: 559-563.
- BIELAK, A.T., voir RILEY, S.C. 111: 219-228.
- BIRD, C.J., EDELSTEIN, T. & MCLACHLAN, J., 1977. Studies on *Gracilaria*. Experimental observations on growth and reproduction in Pomquet Harbour, Nova Scotia. — 104: 245-255.
- BIRD, C.J., EDELSTEIN, T. & MCLACHLAN, J., 1977. Studies on Gracilaria. Occurrence in Atlantic

- Canada, with particular reference to Pomquet Harbour, Nova Scotia. 104: 257-266.
- BISAILLON, A. & PIÉRARD, J., 1978. Albinisme chez une mouffette rayée (Mephitis mephitis Schreber) — 105: 51-52.
- BISAILLON, A., voir LARIVIÈRE, N. 103: 393-395.
- BISDEE, H.E., voir BARRON, J.R. 103: 501-512.
- BISHOP, R.H. & RAUSH, R.A., 1974. Moose population fluctuations in Alaska, 1950-1972. 101: 559-593.
- BISHOP, R.H., voir LeRESCHE, R.E. 101: 143-178.
- BISHOP, R.H., voir RAUSCH, R.A. 101: 705-721.
- BISSON, M., voir VISSER, S.A. 108: 279-288. BLAKE, G., voir MERLIN, G. 114: 421-432.
- BLONDEAU, M. & CAYOUETTE, J., 1987. Extensions d'aire dans la flore vasculaire du Nouveau-Québec. — 114: 117-126.
- BLONDEAU, M., voir DESHAYE, J. 111: 315-318.
- BLOUIN, M., voir FITZGERALD, G.J. 113: 235-240.
- BOIDIN, J., 1981. Nouvelles espèces de Lachnocladiaceae du Canada (Basidiomycètes). — 108: 199-203.
- BOILY, J., voir DOUCET, R. 115: 139-147.
- BOISSONNEAU, A., voir PALA, S. 109: 653-659.
- BOITEAU, G., 1988. La recherche entomologique sur la pomme de terre dans les provinces atlantiques du Canada. 115: 199-208.
- BOIVIN, B., voir BERNARD, J.-P. 109: 119-121.
- BOIVIN, G., 1988. L'entomologie des cultures maraîchères au Québec: problèmes et solutions. — 115: 193-197.
- BOLGHARI, H.A., 1977. Hauteur dominante et indices de qualité des stations dans les plantations d'épinettes blanche et de Norvège. — 104: 475-484.
- BOLGHARI, H.A., 1980. Croissance d'un peuplement de sapin-épinette à la suite de l'éclaircie et de la fertilisation au sud-est de Québec. 107: 135-149.
- BOLGHARI, H.A. & VÉZINA, P.-E., 1975. L'influence de quelques caractéristiques du peuplement et du milieu sur la croissance en volume du sapin baumier et de l'épinette noire au Québec. 102: 339-352.
- BONN, F., voir LAFRANCE, P. 114: 433-448.
- BORDAGE, G. & FILION, L., 1988. Analyse dendroécologique d'un milieu riverain fréquenté par le castor (Castor canadensis) au mont du Lac-des-Cygnes (Charlevoix, Québec). — 115: 117-124.

- BORDELEAU, L., voir GASSER, H. 110: 71-76.
- BORDELEAU, L.-M., voir TABI, M. 104: 527-536.
- BORDELEAU, L.M., voir GIROUX, M. 111: 167-173.
- BOSTANIAN, N.J., voir VINCENT, C. 115: 261-276.
- BOUCHARD, A., BARABÉ, D. & HAY, S., 1977. An isolated colony of *Oreopteris limbosperma* (All.) Holub in Gros Morne National Park, Newfoundland, Canada. — 104: 239-244.
- BOUCHARD, A., BARABÉ, D., BERGERON, Y., DUMAIS, M. & HAY, S., 1985. La phytogéographie des plantes vasculaires rares du Québec. — 112: 283-300.
- BOUCHARD, A. & HAY, S., 1974. Addition à la flore de Terre-Neuve: *Lycopodium alpinum* L. 101: 803-804.
- BOUCHARD, A. & MAYCOCK, P.F., 1978. Les forêts décidues et mixtes de la région appalachienne du sud québécois. — 105: 383-415.
- BOUCHARD, A., voir BERGERON, Y. 105: 479-484.
- BOUCHARD, A., voir BERGERON, Y. 108: 65-70.
- BOUCHARD, A., voir BERGERON, Y. 115: 19-38.
- BOUCHARD, A., voir MÉNARD, G. 109: 39-50.
- BOUCHARD, A.R., 1986. La végétation, les sols et la productivité fruitière de *Vaccinium angustifolium* et *V. myrtilloides* dans les bleuetières du Saguenay - Lac-Saint-Jean. — 113: 125-133.
- BOUCHARD, C.-J., DOYON, D. & GERVAIS, C., 1978. Étude comparative de trois chénopodes adventices dans les cultures de la région de Québec: Chenopodium album L., C. ficifolium Smith et C. glaucum L. 105: 41-50.
- BOUCHARD, C.-J., voir DOYON, D. 113: 115-123.
- BOUCHARD, C.-J., voir DOYON, D. 115: 125-129.
- BOUCHARD, C.-J., voir VÉZINA, L. 113: 107-114.
- BOUCHARD, C.-J., voir VÉZINA, L. 114: 151-157.
- BOUCHARD, C.-J., voir VÉZINA, L. 116: 237-243.
- BOUCHARD, R. & MOISAN, G., 1974. Chasse contrôlée à l'orignal dans les parcs et réserves du Québec (1962-1972). 101: 689-704.
- BOUCHY, J.M., voir LEMPÉRIÈRE, G. 115: 235-243.
- BOULVA, J., voir MESSIEH, S.N. 106: 255-271.
- BOURASSA, J.-P., 1981. Position taxonomique du

- Diptère Aedes atropalpus (Coquillett). 108: 185-190.
- BOURBEAU, G.-A., voir PARENT, L.-É. 110: 435-446.
- BOURBEAU, G.-A., voir PARENT, L.-É. 110: 483-486.
- BOURCHICH, L., voir ABOUZAID, H. 114: 389-396.
- BOURDIER, G., voir AMBLARD, C. 114: 397-403.
- BOURDIN, P., voir LEMPÉRIÈRE, G. 115: 235-243.
- BOURGET, A., voir CANTIN, M. 103: 469-481.
- BOURGET, A., voir CHAPDELAINE, G. 108: 219-227.
- BOURGET, E., 1977. Shell structure in sessile barnacles. 104: 281-323.
- BOURGET, E., ARCHAMBAULT, D. & BER-GERON, P., 1985. Effet des propriétés hivernales sur les peuplements épibenthiques intertidaux dans un milieu subarctique, l'estuaire du Saint-Laurent. 112: 131-142.
- BOURGET, E., voir COSSA, D. 112: 417-423.
- BOURNÉRIAS, M., 1975. Flore arctique (lichens, bryophytes, spermaphytes) aux environs de Puvirnituq (Nouveau-Québec). 102: 803-824.
- BOURQUE, G., voir POULIN, G. 105: 473-478.
- BOUSQUET, Y., 1985. Morphologie comparée des larves de Pterostichini (Coleoptera: Carabidae): descriptions et tables de détermination des espèces du nord-est de l'Amérique du Nord. — 112: 191-251.
- BOUSQUET, Y., 1986. Observations on the life cycle of some species of *Pterostichus* (Coleoptera: Carabidae) occurring in northeastern North America. — 113: 295-307.
- BOUSQUET, Y. & PILON, J.-G., 1980. Habitat et cycle biologique des *Sphaeroderus* du Québec (Coleoptera: Carabidae: Cychrini). — 107: 175-184.
- BOUVRY, M., BRASSARD, P. & RAU, M.E., 1984. Diplostomum spathaceum dans le système nerveux des poissons. — 111: 311-313.
- BRAIMAH, S.A., KELTON, L.A. & STEWART, R.K., 1982. The predaceous and phytophagous plant bugs (Heteroptera: Miridae) found on apple trees in Québec. 109: 153-180.
- BRASSARD, J.M., AUDY, E., CRÊTE, M. & GRENIER, P., 1974. Distribution and winter habitat of moose in Québec. — 101: 67-80.
- BRASSARD, P., voir BOUVRY, M. 111: 311-313.
- BRETON-PROVENCHER, M. & CARDINAL, A., 1978. Les algues marines benthiques des baies de James et d'Hudson: état actuel des connaissances et

nouvelles données sur les parties méridionales de ces régions. — 105: 277-284.

35

- BRETON-PROVENCHER, M., GAGNÉ, J.A. & CARDINAL, A., 1979. Estimation de la production des algues benthiques médiolittorales dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent. 106: 199-209.
- BRIND'AMOUR, M. & LAVOIE, V., 1985. Addition à la flore vasculaire des marais intertidaux du Saint-Laurent (Québec): Spartina × caespitosa A.A. Eaton. — 112: 431-432.
- BRINDLE, J.-R., voir GAGNÉ, J.-P. 112: 57-64.
- BRISTOW, J.M., CROWDER, A.A., KING, M.R. & VANDERKLOET, S., 1977. The growth of aquatic macrophytes in the Bay of Quinte prior to phosphate removal by tertiary sewage treatment (1975-1976). 104: 465-473.
- BRISTOW, J.M., voir CROWDER, A.A. 104: 441-456.
- BRISTOW, J.M., voir CROWDER, A.A. 104: 457-464.
- BROUILLET, L., 1983. Nombres chromosomiques chez les *Aster* du groupe Heterophylli (Asteraceae-Astereae). 110: 171-178.
- BROUILLET, L., 1985. La conservation des plantes rares: le fondement biologique. — 112: 263-273.
- BROUILLET, L. & LABRECQUE, J., 1987. Aster gaspensis Victorin: nombre chromosomique et hybridation naturelle avec l'A. novi-belgii L. — 114: 159-165.
- BROUSSE-GAURY, P., voir GOUDEY-PERRIÈRE, F. 115: 323-331.
- BROUSSEAU, P. & CHAPDELAINE, G., 1987. Les oiseaux marins de l'archipel des Sept-Îles (golfe du Saint-Laurent, Québec). — 114: 177-186.
- BROWN, J.A., voir GREEN, J.M. 114: 195-202.
   BROWN, J.-L., 1975. Extension de l'aire de distribution de *Juglans cinerea* L. au Québec. 102:
- BRUCE, W.J., voir CHADWICK, E.M.P. 108: 301-303.

371-372.

- BRUNEAU, A. & BARTSCH, I., 1985. The flowering phenology of some common species in the Schefferville region of Nouveau-Québec. — 112: 313-317.
- BRUNEL, J., voir PLINSKI, M. 104: 401-403.
- BRUNEL, P., voir MASSAD, R. 106: 229-253.
- BRUNTON, D.F. & DI LABIO, B.M., 1989.
   Diversity and ecological characteristics of emergent beach flora along the Ottawa River in the Ottawa-Hull region, Québec and Ontario. — 116: 179-191.
- BRUNTON, D.F. & LAFONTAINE, J.D., 1974. The distribution of *Pellaea* in Québec and eastern Ontario. — 101: 937-939.
- BUDGELL, W.P., 1982. Spring-neap variation in the

- vertical stratification of Chesterfield Inlet, Hudson Bay. 109: 709-718.
- BUISSON, B. & FOURNIER, J., 1976. Activité rythmique comportementale particulière du Tunicier Ciona intestinalis (L.) — 103: 483-485.
- BURDIN, R., voir MAGNIN, E. 103: 11-19.
- BURKE, S.O., SAYERS, L.A., WRAY, J.G. & BAUMGART, A.J., 1982. Indian children: a Denver developmental screening test validity study. — 109: 977-981.
- BURTON, J., 1980. L'alimentation estivale du fou de Bassan (*Sula bassana* L.) au rocher aux Oiseaux, Îles-de-la-Madeleine, Québec 107: 289-291.
- BURTON, J. & GAUTHIER, R., 1976. Une addition à la faune mammalienne des îles de la Madeleine: l'écureuil roux. 103: 585.
- BURTON, J. & GAUTHIER, R., 1980. Les Cricetidae (Rodentia) des îles de la Madeleine, Québec: un inventaire écologique. — 107: 111-116.
- BURTON, J., voir CHABOT, J. 107: 243-257.
- CAILLIER, M., 1985. Approche micromorphologique de la genèse des glosses. 112: 175-184.
- CAISSY, R., voir POTHIER, D. 116: 61-68.
- CAMARA, I., CESCAS, M.P., KARAM, A. & PARENT, L.É., 1987. Chimie du phosphore dans quelques sols de rizière de l'Afrique de l'Ouest. — 114: 141-149.
- CAMERON, D.M., voir PRANKEVICIUS, A.B.— 116: 245-249.
- CAMIRÉ, C., BÉRARD, L. & VILLENEUVE, A., 1983. Relations station-nutrition-croissance de l'aulne crispé [Alnus crispa var. mollis (Ait.) Pursh] en plantation sur les bancs d'emprunt de la région LG-2, baie James, Québec. — 110: 185-196.
- CAMIRÉ, C., NOLET, G. & BERNIER, B., 1981. Incidence de la fertilisation sur la croissance de deux peuplements adultes de sapin baumier (Abies balsamea) du sud des Laurentides. — 108: 175-184.
- CAMPEAU, S., voir WHORISKEY, F.G. 112: 113-118.
- CANTIN, M., BOURGET, A., CHAPDELAINE, G. & ALLISTON, G., 1976. Distribution et écologie de la reproduction du canard chipeau (Anas strepera) au Québec. 103: 469-481.
- CARDINAL, A., 1990. Répartition biogéographique des algues marines benthiques sur les côtes du Québec. — 117: 167-182.
- CARDINAL, A., POULIN, M. & BÉRARD-THERRIAULT, L., 1984. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 4. Naviculales, Naviculaceae (à l'exclusion des genres Navicula, Donkinia Gyrosigma et Pleurosigma). 111: 369-394.

- CARDINAL, A., POULIN, M. & BÉRARD-THERRIAULT, L., 1986. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 5. Naviculales, Naviculaceae; les genres Donkinia, Gyrosigma et Pleurosigma. 113: 167-190.
- CARDINAL, A., voir BÉLANGER, C. 102: 605-607.
- CARDINAL, A., voir BÉRARD-THERRIAULT, L. 113: 405-429.
- CARDINAL, A., voir BÉRARD-THERRIAULT, L. 114: 81-103.
- CARDINAL, A., voir BRETON-PROVENCHER, M. 105: 277-284.
- CARDINAL, A., voir BRETON-PROVENCHER, M. 106: 199-209.
- CARDINAL, A., voir GAUTHIER, B. 107: 195-197.
- CARDINAL, A., voir POULIN, M. 109: 279-282.
- CARDINAL, A., voir POULIN, M. 111: 45-61.
- CARDINAL, A., voir POULIN, M. 111: 275-295.
- CARDINAL, A., voir POULIN, M. 111: 349-367.
- CARDINAL, A., voir POULIN, M. 114: 67-80. CARDINAL, A., voir POULIN, M. 117: 73-101.
- CARON, D., voir EK, C. 108: 57-63.
- CARON, F., 1983. Migration vers l'Atlantique des post-saumoneaux (Salmo salar) du golfe du Saint-Laurent. — 110: 223-227.
- CARON, F., 1987. Prédation de tacons de saumon de l'Atlantique (Salmo salar) par le touladi (Salvelinus namaycush). — 114: 211-215.
- CARON, L.M.J. & SERGEANT, D.E., 1988. Yearly variation in the frequency of passage of beluga whales (*Delphinapterus leucus*) at the mouth of the Saguenay River, Québec, over the past decade. — 115: 111-116.
- CARRAÇA, S., voir EIRAS, J. d. C. 106: 415-419.
- CARRÈRE, L., voir LEMPÉRIÈRE, G. 115: 235-243.
- CARRIER, D. & BERNIER, B., 1976. Influence de la température et de l'humidité sur l'uréolyse et la volatilisation ammoniacale dans un humus forestier. — 103: 77-81.
- CARTER, J.C.H.,1979. Zooplankton of the lower Matamek River, Québec. 106: 539-546.
- CATLING, P.M., 1982. New combinations for forms and varieties of some North American orchids. — 109: 277-278.
- CATLING, P.M., 1983. Autogamy in eastern Canadian Orchidaceae: a review of current knowledge and some new observations. — 110: 37-53.
- CATLING, P.M., 1984. Self-pollination and probable autogamy in Chamisso's orchid *Platanthera chori*siana (Cham.) Reichb. f. — 111: 451-453.

- CATLING, P.M., SPICER, K.W. & LEFKOVITCH, L.P., 1988. Effects of the introduced floating vascular aquatic, *Hydrocharis morsus-ranae* (Hydrocharitaceae), on some North American aquatic macrophytes. — 115: 131-137.
- CAUBOUE, M., 1984. Exemple d'utilisation de l'analyse en composantes principales et de l'analyse discriminante en phytoécologie. 111: 245-261.
- CAUBOUE, M., TREMBLAY, J. & ROBERT, D., 1987. Méthodologie pour évaluer le potentiel pour la randonnée pédestre des boisés urbains et périurbains. — 114: 459-475.
- CAVERS, P.B., voir CLEMENTS, D.R. 117: 189-198.
- CAYOUETTE, J., 1984. Additions et extensions d'aire dans la flore vasculaire du Nouveau-Québec. — 111: 263-274.
- CAYOUETTE, J., 1984. Nouvelles stations du Barbarea stricta Andrz. au Québec. — 111: 207-209.
- CAYOUETTE, J., 1984. Variations mineures chez Primula mistassinica Michx. (Primulaceae) — 111: 443-445.
- CAYOUETTE, J., 1986. Innovations taxonomiques et observations sur la flore vasculaire du Nouveau-Québec. — 113: 331-336.
- CAYOUETTE, J., 1990. Taxonomic studies of maritime species of Carex section Phacocystis (Cyperaceae). I. New names for three hybrids. — 117: 61-72.
- CAYOUETTE, J., BERNARD, J.-P., ROY, C. & DUBÉ, M., 1983. Plantes vasculaires nouvelles pour le Québec: additions, échappées de culture et éphémérophytes. — 110: 293-312.
- CAYOUETTE, J. & DARBYSHIRE, S.J., 1987. La répartition de *Danthonia intermedia* dans l'est du Canada. — 114: 217-220.
- CAYOUETTE, J., voir BLONDEAU, M. 114: 117-126.
- CAYOUETTE, J., voir CAYOUETTE, R. 111: 325-327.
- CAYOUETTE, J., voir GERVAIS, C. 112: 319-331.
- CAYOUETTE, R., 1976. Études sur la flore du Saguenay — VII. Présence du Cladium mariscoides (Muhl.) Torr. au Saguenay. — 103: 587-588.
- CAYOUETTE, R., 1976. Études sur la flore du Saguenay — VIII. Un Clematis occidentalis (Hornem.) DC. à fleurs blanches. — 103: 589.
- CAYOUETTE, R., 1976. Précisions sur la date d'introduction de Lysimachia punctata L. et de Stellaria palustris Retz. 103: 591-592.
- CAYOUETTE, R. & CAYOUETTE, J., 1984. Variations de la coloration des pétales chez le *Trillium cernuum* L. var *cernuum* (Liliaceae). 111: 325-327.

CAYOUETTE, R. & LEPAGE, E., 1977. Un Carex hybride nouveau. — 104: 567-568.

37

- CELINSKY, F. & WIKA, S.,1977. Les hêtraies de Pologne et leur protection. 104: 11-22.
- CESCAS, M.P., 1978. Table interprétative de la mesure du pH des sols du Québec par quatre méthodes différentes. — 105: 259-263.
- CESCAS, M.P., voir CAMARA, I. 114: 141-149.
- CESCAS, M.P., voir KARAM, A. 111: 429-434.
- CESCAS, M.P., voir LÉTOURNEAU, L. 105: 265-276.
- CHABOT, J. & BARRETTE, S., 1989. Nidification de l'urubu à tête rouge (*Cathartes aura*) et son statut au Québec. — 116: 205-209.
- CHABOT, J., LAPOINTE, J. & LANGEVIN, E., 1982. Nidification du grèbe jougris au Québec. — 109: 135-137.
- CHABOT, J., McNEIL, R. & BURTON, J., 1980.
  Histoire et dispersion de la perdrix grise (*Perdix perdix*) au Québec. 107: 243-257.
- CHABOT, J., voir CHATELAIN, R. 110: 363-365.
- CHADWICK, E.M.P. & BRUCE, W.J., 1981. Range extension of steelhead trout (*Salmo gairdneri*) in Newfoundland. — 108: 301-303.
- CHADWICK, E.M.P. & LÉGER, C.E., 1986.
  Avalaison des tacons (Salmo salar L.) dans une petite rivière de Terre-Neuve. 113: 55-60.
- CHADWICK, E.M.P., voir CUNJAK, R.A. 115: 89-93.
- CHAMBERLAND, É., 1976. Essais d'implantation du sorgho sucré au Québec. 103: 543-551.
- CHAMPAGNE, P., 1982. Morphologie littorale de la baie de Rupert. 109: 375-384.
- CHANTAL, C., 1975. Additions à la faune des coléoptères du Québec. 102: 853-854.
- CHAPDELAINE, G. & BOURGET, A., 1981.
  Distribution, abondance et fluctuations des populations d'oiseaux marins de l'archipel de Mingan (golfe du Saint-Laurent, Québec). 108: 219-227.
- CHAPDELAINE, G., voir BROUSSEAU, P. 114: 177-186.
- CHAPDELAINE, G., voir CANTIN, M. 103: 469-481.
- CHARETTE, J.-Y., voir GIBSON, R.J. 111: 411-427.
- CHASSAGNARD, M.-T., 1988. Esquisse phylogénétique du genre *Zaprionus* Coq. (Diptera: Drosophilidae) et description de trois nouvelles espèces afrotropicales. 115: 305-322.
- CHATELAIN, R. & CHABOT, J., 1983. Utilisation d'accumulations de coquilles d'Unionidae comme frayères par le touladi (Salvelinus namaycush). — 110: 363-365.

- CHÊNEVERT, R., PAQUIN, R. & PERRON, J.-M., 1978. Action antijuvénilisante du précocène I sur Schistocerca gregaria (Forsk.). — 105: 425-427.
- CHENG, B.T., 1981. Effet de la fumure N-P-K sur le rendement et la qualité du fraisier au Québec. — 108: 71-77.
- CHENG, B.T., 1983. Effet de la fertilisation N, P, K sur le rendement et la qualité de la tomate et du concombre cultivés en serre. — 110: 77-83.
- CHMIELEWSKI, J.G. & SEMPLE, J.C., 1985. The cytogeography and post-glacial migration of Solidago flexicaulis (Compositae) into southern Ontario. — 112: 307-311.
- CHOCAIR, K., voir ALBRIGHT, L.J. 107: 3-10. CHOINIÈRE, A., voir MARTY, J.C. 106: 141-147.
- CHUNG, Y.S., OFOE, E. & HAMELIN, C., 1975. Localisation des gènes lex et exrA chez Escherichia coli K12. — 102: 373-375.
- CLABAULT, G., voir DOYON, D. 106: 313-330.
- CLARK, D.S., voir HAROLD, A.S. 117: 123-126.
- CLARKE, K.E., MARTINI, I.P. & GLOOSCHENKO, W.A., 1982. Sedimentary characteristics of the coastal environment of North Point, Ontario. — 109: 385-397.
- CLARKE, K.E., voir GLOOSCHENKO, W.A. 109: 483-490.
- CLAVEAU, R. & FILLION, J.-P., 1984. Fréquence et distribution du ver des méninges (*Parelaphostrongylus tenuis*) chez le cerf de Virginie de l'est du Québec. 111: 203-206.
- CLAYDEN, S., voir BERGERON, Y. 108: 65-70.
- CLEMENTS, D. & CAVERS, P.B., 1990. Seasonal seed viability patterns and the role of incomplete seed development in the life history strategy of *Linaria vulgaris*. — 117: 189-198.
- CLÉMENT, A.-M., voir MAGNIN, É. 105: 1-17.
- CLÉMENT, A.-M., voir MAGNIN, É. 105: 89-101.
- CLÉMENT, A.-M., voir MAGNIN, É. 106: 377-386.
- CLOUTIER, L. & HARPER, P.P., 1978. Les Chironomidae Tanypodinae (diptères) de ruisseaux des Laurentides. — 105: 125-135.
- CLOUTIER, L., voir HARPER, P.-P. 112: 405-415.
- COAD, B.W., voir EDGE, T.A. 110: 99-101.
- COADY, J.W., 1974. Influence of snow on behavior of moose. — 101: 417-436.
- COADY, J.W., voir GASAWAY, W.A. 101: 227-262.
- COADY, J.W., voir LeRESCHE, R.E. 101: 143-178.

- CODIN-BLUMER, G., voir PINEL-ALLOUL, B. 114: 295-305.
- CODY, W.J., 1982. A comparison of the northern limits of distribution of some vascular plant species found in southern Ontario. 109: 63-90.
- CODY, W.J. & MULLIGAN, G.A., 1982. Chromosome numbers of some Canadian ferns and fern allies. — 109: 273-275.
- CODY, W.J., SCOTTER, G.W. & TALBOT, S.S., 1979. Additions to the vascular plant flora of Nahanni National Park, Northwest Territories. — 106: 439-450.
- CODY, W.J., voir SCOTTER, G.W. 101: 861-891.
- COLLINS, M.A.J., 1978. Experiments on the hatching period of the eggs of the lumpfish Cyclopterus lumpus L. in Newfoundland waters. 105: 169-171.
- COMTOIS, P., 1981. Diamètre pollinique de quelques espèces tourbicoles de *Betula*. — 108: 471-474.
- COMTOIS, P., 1981. Extraction du pollen des mousses de surface à l'aide de l'acide sulfurique. — 108: 305-308.
- COMTOIS, P., 1982. Utilisation des indices de similarité et d'association dans l'interprétation des diagrammes polliniques. — 109: 123-127.
- COMTOIS, P. 1990. Variations temporelles et spatiales de l'indice pollinique de l'herbe à poux (Ambrosia spp.). 117: 199-202.
- COMTOIS, P. & LAROUCHE, A., 1981.
  Morphologie pollinique des Éricales du Québec. —
  108: 245-262.
- CORNELLIER, N., voir BARABÉ, D. 105: 217-218.
- CORNELLIER, N., voir BARABÉ, D. 112: 275-281.
- COSSA, D. & BOURGET, E., 1985. Croissance et morphologie de la coquille de Mytilus edulis L. dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent. — 112: 417-423.
- COSSA, D., voir POULET, S.A. 105: 375-382.
- COSTE, M., voir LAFONT, M. 115: 77-87.
- CÔTÉ, G., voir MESSIEH, S.N. 106: 255-271.
- CÔTÉ, R. & LACROIX, G., 1979. Variabilité journalière de la chlorophylle a et des taux de production primaire dans le fjord du Saguenay. — 106: 189-198.
- CÔTÉ, Y., BABOS, I. & ROBITAILLE, J.A., 1984.
  Caractéristiques scalimétriques des saumons du Koksoak (Ungava, Québec). 111: 401-409.
- CÔTÉ, Y. & POMERLEAU, C., 1985. Survie et dispersion d'alevins de saumon atlantique (Salmo salar) ensemencés en milieu naturel. 112: 549-557.
- CÔTÉ, Y., voir GIBSON, R.J. 109: 13-25.

- COTNOIR, P.A., BEAUGRAND, J.P. & GOULET, C., 1986. Des différences liées au sexe dans les stratégies de répartition spatiale chez des poissons porte-épée (Xiphophorus helleri) maintenus en captivité. — 113: 257-262.
- COUILLARD, D., voir GRENIER, Y. 115: 149-155.
- COURCHESNE, F. & HENDERSHOT, W.H., 1988. Apport en sulfate et en eau à la surface du sol sous quatre espèces arborescentes. — 115: 57-63.
- COURTOIS, R., voir VERREAULT, G. 116: 251-260.
- COUTURE, P., voir VISSER, S.A. 108: 279-288.
- COUTURE, R. & SAVIGNAC, R., 1984. Première mention au Québec de l'écrevisse Orconectes limosus (Rafinesque). — 111: 211-212.
- COWELL, D.W., voir JEGLUM, J.K. 109: 621-635.
- COWELL, D.W., voir SIMS, R.A. 109: 611-619.
- COWLES, S., 1982. Preliminary results investigating the effects of lichen ground cover on the growth of black spruce. — 109: 573-581.
- CRAIG, C.H., voir LOAN, C.C. 103: 497-500.
- CRÊTE, M., 1979. Estimation de la densité d'orignaux au moyen d'inventaires aériens incomplets. — 106: 481-483.
- CRÊTE, M., BÉLANGER, M. & TREMBLAY, J., 1981. Régime alimentaire du loup dans le sud-ouest du Québec entre les mois de mai et d'octobre. — 108: 167-173.
- CRÊTE, M. & ST-HILAIRE, D., 1979. L'hélicoptère et l'avion pour dénombrer les orignaux dans le sudouest du Québec. — 106: 487-495.
- CRÊTE, M., voir BRASSARD, J.M. 101: 67-80.
- CRÊTE, M., voir GAUTHIER, L. 116: 101-112.
- CROCHARD, C., voir LÉGLIZE, L. 114: 315-323.
- CROLL, N.A., voir GORDON, D. 105: 55.
- CROWDER, A.A., BRISTOW, J.M., KING, M.R. & VANDERKLOET, S., 1977. Distribution, seasonality, and biomass of aquatic macrophytes in Lake Opinicon (eastern Ontario). 104: 441-456.
- CROWDER, A.A., BRISTOW, J.M., KING, M.R. & VANDERKLOET, S., 1977. The aquatic macrophytes of some lakes in southeastern Ontario. — 104: 457-464.
- CROWDER, A.A., voir BRISTOW, J.M. 104: 465-473.
- CUMMING, H.G., 1974. Annual yield, sex and age of moose in Ontario as indices to the effects of hunting. — 101: 539-558.
- CUMMING, H.G., 1974. Moose management in Ontario from 1948 to 1973. 101: 673-687.
- CUMMINS, W.R., voir ROMER, M.J. 110: 85-93.

- CUNJAK, R.A., POWER, G. & BARTON, D.R., 1986. Reproductive habitat and behaviour of anadromous arctic char (Salvelinus alpinus) in the Koroc River, Québec. — 113: 383-387.
- CUNJAK, R.A., RANDALL, R.G. & CHADWICK, E.M.P., 1988. Snorkeling versus electrofishing: A comparison of census techniques in Atlantic salmon rivers. — 115: 89-93.
- CURRY, R.A. & POWLES, P.M., 1991. The insect community in an outlet stream of an acidified lake. — 118: 27-34.
- CURTIS, M.A., 1979. Metazoan parasites of resident arctic char (*Salvelinus alpinus*) from a small lake on southern Baffin Island. — 106: 337-338.
- D'AMOURS, D., 1983. Une tortue-luth (*Dermochelys coriacea*) dans les eaux côtières du Québec. 110: 481.
- D'ANGLEJEAN, B., 1982. Patterns of recent sedimentation in the Eastmain estuary, prior to river cutoff. — 109: 363-374.
- D'AOUST, A.L., 1980. Influence de la concentration d'un engrais chimique sur la croissance et les échanges gazeux de semis d'épinette noire en conteneurs. — 107: 125-133.
- DAGGETT, R.F. & DAVIS, C.C., 1975. Distribution and occurrence of some littoral freshwater microcrustaceans in Newfoundland. — 102: 45-55.
- DALPÉ, Y., 1989. Inventaire et répartition de la flore endomycorhizienne de dunes et de rivages maritimes du Québec, du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse. — 116: 219-236.
- DAMMAN, A.W.H. & KERSHNER, B., 1977.
  Floristic composition and topographical distribution of the forest communities of the gneiss areas of western Connecticut. 104: 23-45.
- DAMMAN, A.W.H., voir METZLER, K.J. 112: 535-547.
- DANCIK, B.P. & BARNES, B.V., 1975. Multivariate analyses of hybrid populations. — 102: 835-843.
- DARBYSHIRE, S.J. & AIKEN, S.G., 1986. Zizania aquatica var. brevis (Poaceae): A 1983 distribution survey and a scanning electron microscope study of epidermal features. 113: 355-360.
- DARBYSHIRE, S.J., voir CAYOUETTE, J. —114: 217-220.
- DARISSE, J.P.F., GERVAIS, P. & ST-PIERRE, J.C., 1980. Influence du stade de croissance sur le rendement et la composition chimique de deux cultivars de la fléole des prés, du brome et du dactyle. 107: 55-62.
- DARISSE, J.F.P., voir PELLETIER, G. 102: 703-709.
- DARVEAU, M., BELLEFLEUR, P. & HOUDE, B., 1982. Modèle de simulation de la dynamique des communautés aviennes en fonction de la succession

- de l'érablière à bouleau jaune. 109: 51-62.
- DARVEAU, M., voir DESGRANGES, J.-L. 115: 1-7.
- DAVID, A., 1982. Étude monographique du genre *Skeletocutis* (Polyporaceae). 109: 235-272.
- DAVIS, A.M., voir McANDREWS, J.H. 109: 597-608.
- DAVIS, C.C., voir DAGGETT, R.F. 102: 45-55.
- DE BOUTRAY, B., voir HILLAIRE-MARCEL, C. 101: 781-802.
- DE BROISSIA, M., voir THÉRIEN, N. 109: 869-881.
- DE KIMPE, C.R., voir TABI, M. 104: 527-536.
- DE LAFONTAINE, Y., 1980. First record of Greenland halibut larvae [Reinhardtius hippoglossoides (Walbaum)] in the lower St. Lawrence Estuary. — 107: 285-287.
- DE LAFONTAINE, Y., 1986. Useful morphometric index for the identification of northern blennioid larval fishes. 113: 219-222.
- DEMERS, S., voir LEGENDRE, L. 112: 5-14.
- DEMPSON, J.B., LEDREW, L.J. & FUREY, G., 1983. Occurrence of American shad, Alosa sapidissima, in northern Labrador waters. — 110: 217-221.
- DEMPSON, J.B., voir REDDIN, D.G. 113: 211-218.
- DENIS, R. & DESROCHES, P., 1982. Modèles réduits de l'estuaire de la Grande rivière de la Baleine et du détroit de Manitounuk. — 109: 843-855.
- DENISEGER, J., voir LUCEY, W.P. 113: 153-165.
- DE OLIVEIRA, D., voir PAYETTE, A. 116: 155-165.
- DE REPENTIGNY, L.-G., 1976. Le *Rhus Vernix* dans le comté d'Huntingdon, Québec. 103: 391.
- DE REPENTIGNY, L.-G., 1978. Extension d'aire: Malaxis monophyllos var. brachypoda (Gray) F. Morris. — 105: 117-118.
- DE REPENTIGNY, L.-G., 1978. Nouvelle station de Podophyllum peltatum L. au Québec. — 105: 117.
- DESCHÊNES, J. & SÉRODES, J.-B., 1986. Recyclage des métaux et du phosphore par Scirpus americanus et Spartina alterniflora dans l'estuaire moyen du Saint-Laurent (Québec). — 113: 143-151.
- DESCHÊNES, J., voir SÉRODES, J.-B. 112: 119-129.
- DESCHÊNES, J.-M. & LÉGÈRE, A., 1981. Effet de la densité du chiendent et de la présence de l'orge sur la croissance du chiendent. — 108: 271-277.
- DESGRANGES, J.-L., 1980. Compétition entre le cormoran à aigrettes et le grand héron au moment de la nidification. — 107: 199-200.

- DESGRANGES, J.-L., 1981. Existe-t-il des nids de débarras chez les goélands? 108: 191-193.
- DESGRANGES, J.-L., 1976. On the occurrence of a single testis in the red-winged blackbird. — 103: 67-88.
- DESGRANGES, J.-L. & DARVEAU, M., 1988. Fréquentation des lacs du Québec méridional par les oiseaux aquatiques à la période de reproduction. — 115: 1-7.
- DESHAYE, J. & BLONDEAU, M., 1984. La présence de *Carex rufina* Drejer au Québec. 111: 315-318
- DESJARDINS, C., voir SAINTE-MARIE, B. 115: 105-109.
- DE SMET, W.H. & BAFORT, J.M., 1990. Contributions to the rotifers of the Canadian High Arctic. 1. Monogonont rotifers from Little Cornwallis Island. — 117: 253-261.
- DESROCHERS, P. & OUELLETTE, G.B., 1988. Inhibition in vitro d'Ophiostoma ulmi par un champignon deutéromycète. — 115: 169-172.
- DESROCHES, P., voir DENIS, R. 109: 843-855.
- DI LABIO, B.M., voir BRUNTON, D.F. 116: 179-191.
- DICKSON, T.A., voir GIBSON, R.J. 111: 175-191.
- DICKSON, T.A., voir MacCRIMMON, H.R. 110: 379-384.
- DIGNARD, N., 1990. Précisions sur la répartition d'Adlumia fungosa (Ait.) Greene dans le centre et l'est du Québec. — 117: 45-47.
- DINEL, H., LAROUCHE, A. & LÉVESQUE, M.P.E., 1983. Évaluation de deux méthodes de quantification des macrofossiles dans les matériaux tourbeux. — 110: 429-434.
- DINEL, H., LÉVESQUE, M.P.E. & LAROUCHE,
   A., 1989. L'importance de la composition botanique dans la caractérisation des matériaux tourbeux.
   116: 125-130.
- DODDS, D.G., 1974. Distribution, habitat and status of moose in the Atlantic provinces of Canada and northeastern United States. 101: 51-65.
- DODSON, E.O., 1981. La parenté entre les Entoproctes et les Bryozoaires. — 108: 97-103.
- DODSON, J.J. & FITZGERALD, G.J., 1980.
  Observations on the breeding biology of the boobies (Sulidae) at Clipperton Island, Eastern Pacific. 107: 259-267.
- DODSON, J., voir LAMBERT, Y. 109: 815-823.
- DODSON, J., voir OCHMAN, S. 109: 803-813.
- DONDALE, C.D., voir AITCHISON-BENELL, C.W. 117: 215-237.
- DONEFER, E., voir PELLETIER, G. 102: 703-709.
- DONGANLAR, M., voir LOAN, C.C. 107: 11-14.

- DORE, W.G., voir McNEIL, J. 103: 553-567.
- DOUCET, G.J., voir LEWIS, D.J. 108: 299-300.
- DOUCET, R. & BOILY, J., 1988. Développement des bouquets de marcottes d'épinette noire dans des coupes récentes au Québec. — 115: 139-147.
- DOYLE, J., voir RAU, M.E. 105: 56-57.
- DOYON, D., 1991. La répartition de Lychnis floscuculi en Amérique du Nord et au Québec et son importance dans les Cantons de l'Est. — 118: 15-25.
- DOYON, D., BOUCHARD, C.-J. & NÉRON, R., 1986. Répartition géographique et importance dans les cultures de quatre adventices du Québec: Abutilon theophrasti, Amaranthus powellii, Acalypha rhomboïdea et Panicum dichotomiflorum. — 113: 115-123.
- DOYON, D., BOUCHARD, C.J. & NÉRON, R., 1988. Extension de la répartition géographique de Setaria faberii au Québec. — 115: 125-129.
- DOYON, D. & CLABAULT, G., 1979. Application de l'analyse factorielle des correspondances à l'étude des pâturages semi-naturels de la région de Québec. — 106: 313-330.
- DOYON, D., voir BOUCHARD, C.J. 105: 41-50. DOYON, D., voir GERVAIS, C. — 117: 127-131.
- DRAPEAU, G. & MORIN, R., 1985. Influence du glaciel sur la répartition minéralogique de la fraction sableuse de la zone littorale dans la région de Trois-Pistoles. 112: 51-56.
- DRAPEAU, G., voir FORTIN, G. 106: 175-188.
- DUBÉ, J. & PROVOST, J., 1990. Première mention de l'écrevisse Cambarus robustus Girard au Québec. — 117: 263-265.
- DUBÉ, J., voir LEVESQUE, C. 103: 569-582.
- DUBÉ, J., voir LÉVESQUE, C. 106: 355-368.
- DUBÉ, M., 1983. Addition de Festuca gigantea (L.) Vill. (Poaceae) à la flore du Canada. — 110: 213-215.
- DUBÉ, M., 1986. La répartition de *Festuca pratensis* Hudson et de *F. arundinacea* Schreber (Poaceae) dans l'est du Canada. — 113: 325-330.
- DUBÉ, M., voir CAYOUETTE, J. 110: 293-312.
- DUBÉ, M., voir SÉRODES, J.-B. 110: 11-26.
- DUBÉ, P.-A., voir ROCHETTE, P. 116: 193-203.
- DUBÉ, P.-A., voir ROCHETTE, P. 116: 267-278.
- DUBOIS, J.M.M., voir LAFRANCE, P. 114: 433-448.
- DUBREUIL, M.A., voir MOORE, T.R.. 114: 449-457.
- DUCHESNE, L.C., 1988. Resistance mechanisms to Dutch elm disease: A review. — 115: 163-167.
- DUCHESNEAU, F., voir MESSIER, F. 114: 477-486.
- DUCRUC, J.-P. & LAFOND, A., 1977. Les pinèdes

- à pin blanc de la vallée de la rivière de l'Aigle, Pontiac, Québec. — 104: 325-339.
- DUCRUC, J.-P., voir BÉLANGER, L. 110: 459-476.
- DUCRUC, J.-P., voir GAUTHIER, R. 111: 241-244.
- DUFOUR, R., voir SAINTE-MARIE, B. 115: 105-109.
- DUMAIS, M., voir BOUCHARD, A. 112: 283-300.
- DUMAS, J.-C., 1977. Évolution de la diversité (calculée par classes de tailles) dans une succession végétale. — 104: 395-400.
- DUMAS, J.-P., voir LACOURSIÈRE, E. 103: 169-189.
- DUMONT, P., 1982. Dispersion post-glaciaire de l'omble chevalier d'eau douce (Salvelinus alpinus) dans le Québec méridional. — 109: 229-234.
- DUMONT, P., 1983. Mortalités, après ensemencement, d'ombles de fontaine (Salvelinus fontinalis) appartenant à des lots atteints de furonculose. 110: 357-362.
- DUNBAR, M., 1982. Oceanographic research in Hudson and James Bays. 109: 677-683.
- DUPUIS, P., voir OUELLET, Y. 113: 369-381.
- DUSSAULT, P., voir BERGERON, J. 106: 345-346.
- DUTHIE, H.C. & SOCHA, R., 1976. A checklist of the freshwater algae of Ontario, exclusive of the Great Lakes. — 103: 83-109.
- DUTIL, J.-D. & FORTIN, M., 1983. La communauté de poissons d'un marécage intertidal de l'estuaire du Saint-Laurent. 110: 397-410.
- DUTIL, J.-D. & LALLIER, R., 1984. Testing bacterial infection as a factor involved in the mortality of catadromous eels (*Anguilla rostrata*) migrating down the St. Lawrence Estuary (Canada). 111: 395-400.
- DUTIL, J.-D. & POWER, G., 1977. Validité de la lecture des otolithes comparée à celle de la lecture des écailles pour la détermination de l'âge de l'omble de fontaine (Salvelinus fontinalis). 104: 361-367.
- EDELSTEIN, T., voir BIRD, C.J. 104: 245-255.
- EDELSTEIN, T., voir BIRD, C.J. 104: 257-266.
- EDGE, T.A. & COAD, B.W., 1983. Reduced dorsal spine numbers in two isolated populations of the brook stickleback, *Culaea inconstans*, from eastern Canada. — 110: 99-101.
- EDWARDS, J., 1983. Tongue grooming as a possible mode for the transfer of rumen microorganisms in moose. — 110: 477-479.
- EID, S., voir POULIN, G. 105: 473-478.
- EIDT, D.C. & WEAVER, C.A.A., 1984. The fenitrothion and aminocarb content and the distribution of the aquatic plant Ceratophyllum demersum relative

- to forest spraying in New Brunswick and Nova Scotia. 111: 235-239.
- EIRAS, J. d. C. & CARRAÇA, S., 1979. Note sur la biologie de Mugil cephalus (L.) du nord du Portugal: variations annuelles des rapports poidslongueur, du rapport hépatosomatique et du coefficient de condition. — 106: 415-419.
- EK, C., CARON, D. & ROBERGE, J., 1981. La forte teneur de gaz carbonique de l'air d'une cavité du Québec: la grotte de Saint-Léonard, île de Montréal. — 108: 57-63.
- EL-SABH, M.I., 1979. The lower St. Lawrence Estuary as a physical oceanographic system. — 106: 55-73.
- EL-SABH, M.I., MURTY, T.S. & LÉVESQUE, L., 1979. Mouvements des eaux induits par la marée et le vent dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 106: 89-104.
- EL-SABH, M.I., voir AUBIN, F. 106: 37-44.
- EL-SABH, M.I., voir GAGNON, M. 107: 159-174.
- ELLISON, L.N., voir TREMBLAY, J. 107: 15-20.
- FAESSEL, B., voir LAFONT, M. 115: 77-87.
- FAIRHURST, C.P., voir YAMÉOGO, L., 115: 287-298.
- FAUBERT, J., 1990. Première mention du Cladium mariscoides (Cyperaceae) pour le Bas-Saint-Laurent. — 117: 267-268.
- FAUST, N., voir GASSER, H. 110: 71-76.
- FERRON, J., 1976. Cycle annuel d'activité de l'écureuil roux (*Tamiasciurus hudsonicus*), adultes et jeunes en semi-liberté au Québec. 103: 1-10.
- FERRON, J., 1977. Le comportement de marquage chez le spermophile à mante dorée (Spermophilus lateralis). — 104: 407-418.
- FERRON, J., 1983. Comparative activity patterns of two sympatric sciurid species. — 110: 207-212.
- FERRON, J. & OUELLET, J.-P., 1989. Le comportement social dans un petit groupe captif de lièvres d'Amérique (*Lepus americanus*). — 116: 17-26.
- FERRON, J., voir MICHAUD, G. 113: 281-292.
- FERRON, J., voir OUELLET, J.-P. 113: 263-273.
- FILION, L. & PAYETTE, S., 1982. Régime nival et végétation chionophile à Poste-de-la-Baleine, Nouveau-Québec. — 109: 557-571.
- FILION, L., voir BORDAGE, G. 115: 117-124.
- FILION, L., voir PAYETTE, S. 102: 783-802.
  FILLION, J.-P., voir CLAVEAU, R. 111: 203-206.
- FILONOV, C.P. & ZYKOV, C.D., 1974. Dynamics of moose populations in the forest zone of the European part of the USSR and in the Urals. — 101: 605-613.
- FINNE, J., voir McALPINE, D.F. 115: 95-96.

- FITCH, R.S., voir GARBARY, D.J. 111: 125-130.
- FITZGERALD, G.J., GUDERLEY, H. & BLOUIN, M., 1986. The effect of temperature upon the aggressive behavior of male sticklebacks (Gasterosteidae). 113: 235-240.
- FITZGERALD, G.J., voir DODSON, J.J. 107: 259-267.
- FITZGERALD, G.J., voir LAMBERT, Y. 106: 555-559.
- FITZGERALD, G.J., voir MAGNAN, P. 110: 149-154.
- FITZGERALD, G.J., voir McQUINN, I.H. 110: 343-355.
- FITZGERALD, G.J., voir WALSH, G. 111: 193-202.
- FITZGERALD, G.J., voir WHORISKEY, F.G. 112: 113-118.
- FLICK, W.A., 1977. Some observations, age, growth, food habits and vulnerability of large brook trout (Salvelinus fontinalis) from four Canadian lakes. — 104: 353-359.
- FOREST, P. & LEGAULT, A., 1977. Analyse de la flore vasculaire de Poste-de-la-Baleine, Nouveau-Québec. — 104: 543-566.
- FORGET, S., voir BARABÉ, D. 114: 487-494.
- FORTIN, G. & DRAPEAU, G., 1979. Envasement du port de Gros-Cacouna, situé dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 106: 175-188.
- FORTIN, J.-A., voir LANGLOIS, C.G. 105: 417-424.
- FORTIN, J.-A., voir TÉTREAULT, J.P. 105: 461-466.
- FORTIN, J.-A., voir FURLAN, V. 102: 663-667.
- FORTIN, L. & IRELAND, R.R., 1987.

  Dicranodontium denudatum (Bryopsida: Dicranaceae) au Québec. 114: 225-228.
- FORTIN, M., voir DUTIL, J.-D. 110: 397-410.
- FORTIN, N. & LEGENDRE, P., 1982. Application de la cartographie écologique à la localisation environnementale d'un réseau routier. — 109: 661-670.
- FORTIN, R., 1975. Croissance du doré jaune Stizostedion vitreum vitreum (Mitchill) et du doré noir Stizostedion canadense (Smith) dans certains plans d'eau de la région de Montréal. — 102: 305-316.
- FORTIN, R. & FOURNIER, P., 1977. Âge et croissance des perchaudes (*Perca flavescens* Mitchill) du lac Beauchamp, Saint-Donat, Québec. — 104: 223-227.
- FOURNIER, J., voir BUISSON, B. 103: 483-485.
- FOURNIER, P. & MAGNIN, É., 1975. Reproduction du petit barré de l'est Fundulus diaphanus diaphanus (Le Sueur). — 102: 181-188.

- FOURNIER, P., voir FORTIN, R. 104: 223-227. FOUTLANE, A., voir ABOUZAID, H. 114:
- 389-396. FRADETTE, C., voir MAGNIN, É. — 103: 11-19. FRADETTE, C., voir MAGNIN, É. — 104: 207-222.
- FRANCOEUR, A., 1974. Nouvelles données et remarques sur la répartition nordique de quelques formicidés (Hyménoptères) néarctiques. 101: 935-936.
- FRANCOEUR, A., 1981. Un mâle sans yeux composés de *Formica subsericea* (Formicidae, Hymenoptera). 108: 107-110.
- FRANCOEUR, A. & LOISELLE, R., 1988. Évolution du strigile chez les Formicides (Hyménoptères). 115: 333-353.
- FRANCOEUR, A., LOISELLE, R. & BUSCHINGER, A., 1985. Biosystématique de la tribu Leptothoracini (Formicidae, Hymenoptera). 1. Le genre *Formicoxenus* dans la région holarctique. 112: 343-403.
- FRANCOEUR, A., voir LOISELLE, R. 115: 367-378.
- FRANJUS, N., voir LEMPÉRIÈRE, G. 115: 235-243.
- FRANZMANN, A.W., voir LeRESCHE, R.E. 101: 263-290.
- FRASER, J.M., 1985. Shoal spawning of brook trout, Salvelinus fontinalis, in a Precambrian Shield lake. — 112: 163-174.
- FRÉCHETTE, J.-L., RAU, M.E. & WEBSTER, G.F., 1978. Les parasites des animaux sauvages du Québec. 3. Les helminthes de la barbotte brune, Ictalurus nebulosus dans la région du fleuve Saint-Laurent et ses principaux affluents. — 105: 58.
- FRÉCHETTE, M., 1989. Effet de l'orientation au courant sur la croissance du pétoncle géant, Placopecten magellanicus (Gmelin). — 116: 79-85.
- FREEMAN, M.M.R., 1982. An ecological perspective on man-environment research in the Hudson and James Bay region. 109: 955-963.
- FREEMAN, N.G., ROFF, J.C. & PETT, R.J., 1982. Physical, chemical, and biological features of river plumes under an ice cover in James and Hudson Bays. — 109: 745-764.
- FRENCH, H.M. & GILBERT, R., 1982. Periglacial phenomena near Churchill, Manitoba. — 109: 433-444.
- FRENZEL, L.D., 1974. Occurence of moose in food of wolves as revealed by scat analyses: A review of North American studies. — 101: 467-479.
- FUJIWARA, K., voir MIYAWAKI, A. 104: 97-107.
- FUREY, G., voir DEMPSON, J.B. 110: 217-221. FURLAN, V. & FORTIN, J.-A., 1975. A flotation-

- bubbling system for collecting Endogonaceae spores from sieved soil. 102: 663-667.
- GAGNÉ, J.A., voir BRETON-PROVENCHER, M. 106: 199-209.
- GAGNÉ, J.-P. & BRINDLE, J.-R., 1985. Composés phénoliques en milieu côtier: contribution de la région de Baie-Comeau et du fjord du Saguenay. — 112: 57-64.
- GAGNON, D., 1980. Addition de Claytonia virginica L. à la flore de l'Outaouais au Québec. — 107: 301-302.
- GAGNON, D., 1985. Synécologie des plantes vasculaires rares des milieux forestiers de l'Outaouais central (Québec). — 112: 333-341.
- GAGNON, J.D., 1978. 50 ans de croissance périodique dans les plantations d'épinette blanche établies à Grand-Mère, Québec, sur des sols sablonneux. 105: 81-87.
- GAGNON, J.D. & HUNT, K., 1975. Effets de la fertilisation sur le poids spécifique et le rendement en pâte Kraft du sapin baumier. — 102: 845-852.
- GAGNON, J.D. & SWAN, H.S.D., 1979. Réaction à la fertilisation, à l'éclaircie et à la combinaison des deux dans un peuplement de sapin âgé de 10-20 ans. 106: 341-343.
- GAGNON, M. & EL-SABH, M.I., 1980. Effets de la marée interne et des oscillations de basse fréquence sur la circulation côtière dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 107: 159-174.
- GAGNON, R., 1989. Maintien après feu de limites abruptes entre des peuplements d'épinettes noires (*Picea mariana*) et des formations de feuillus intolérants (*Populus tremuloides* et *Betula papyrifera*) dans la région du Saguenay-Lac Saint-Jean (Québec). 116: 117-124.
- GAJEWSKI, K., 1987. Environmental history of Caribou Bog, Penobscot Co., Maine. — 114: 133-140.
- GARBARY, D.J. & FITCH, R.S., 1984. Some brackish species of Vaucheria (Tribophyceae) from British Columbia and northern Washington. — 111: 125-130.
- GARNIER, J., LELONG, J.F. & MEYBECK, M., 1987. Comparaison physico-chimique et biologique de sept bassins artificiels dans les alluvions de la région parisienne. — 114: 325-342.
- GASAWAY, W.A. & COADY, J.W., 1974. Review of energy requirements and rumen fermentation in moose and other ruminants. — 101: 227-262.
- GASCON, D., voir GILBERT, M. -. 114: 203-209.
- GASSER, H., BELZILE, L., MICHAUD, R., BORDELEAU, L. & FAUST, N., 1983. Effects of seed coating and inoculation of the establishment and performance of alfalfa. — 110: 71-76.
- GASTON, A.J., 1982. On the seabirds of northern Hudson Bay. 109: 895-903.

- GATES, C.C. & HUDSON, R.J., 1981. Habitat selection by wapiti in a boreal forest enclosure. 108: 153-166.
- GATES, C.C. & HUDSON, R.J., 1983. Foraging behaviour of wapiti in a boreal forest enclosure. — 110: 197-206.
- GAUDREAULT, A., voir WHORISKEY, F.G. 112: 113-118.
- GAUTHIER, B., 1982. L'étagement des plantes vasculaires en milieu saumâtre, estuaire du Saint-Laurent. — 109: 189-203.
- GAUTHIER, B. & GODRON, M., 1976. La recherche de limites ou de coupures optimales; application à un relevé phytosociologique. 103: 203-214.
- GAUTHIER, B. & LAVOIE, V., 1975. Limites hydrobiologiques au niveau de l'archipel de Montmagny, estuaire du Saint-Laurent. — 102: 653-662.
- GAUTHIER, B., CARDINAL, A. & HIMMELMAN, J.H., 1980. Limites amont de distribution des algues marines benthiques dans l'estuaire du Saint-Laurent (Québec), et addition de quelques espèces à la flore de cette région. — 107: 195-197.
- GAUTHIER, J. & BÉDARD, J., 1976. Les déplacements de l'eider commun (Somateria mollissima) dans l'estuaire du Saint-Laurent. 103: 261-283.
- GAUTHIER, L., NAULT, R. & CRÊTE, M., 1989.
  Variations saisonnières du régime alimentaire des caribous du troupeau de la rivière George, Québec nordique. 116: 101-112.
- GAUTHIER, R., 1983. Gaylussacia dumosa (Andr.) T. & G. var bigeloviana Fern. nouveau dans la flore du Québec. — 110: 411-420.
- GAUTHIER, R. & DUCRUC, J.-P., 1984. Contribution à la connaissance des sphaignes (Sphagnum) du Québec-Labrador. 1. Première mention du Sphagnum aongstroemii C. Hartm. au Québec. 111: 241-244.
- GAUTHIER, R. & GRANDTNER, M.M., 1975. Étude phytosociologique des tourbières du Bas Saint-Laurent, Québec. — 102: 109-153.
- GAUTHIER, R., voir BERNARD, J.-P. 113: 317-324.
- GAUTHIER, R., voir BURTON, J. 103: 585.
- GAUTHIER, R., voir BURTON, J. 107: 111-116.
- GAUTHIER, R., voir LAVOIE, G. 110: 421-427.
- GAWLER, M. & ANGELI, N., 1987. Intensité du broutage dans le lac Léman en relation avec la structure de tailles des particules: variations nycthémérales. — 114: 405-412.
- GÉHU, J., voir GÉHU, J.-M. 104: 47-56.
- GÉHU, J.-M. & GÉHU, J., 1977. Les forêts à géophytes des plaines et collines du nord-ouest de la France. — 104: 47-56.
- GÉHU, J.-M. & GRANDTNER, M.M., 1982. Les

- unités symphytosociologiques des sables côtiers des îles de la Madeleine, Québec. 109: 205-212.
- GEIST, V., 1974. On the evolution of reproductive potential in moose. 101: 527-537.
- GERVAIS, C., 1979. Le Chenopodium strictum Roth au Québec et ses caractères distinctifs. — 106: 331-336.
- GERVAIS, C., 1979. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. 106: 451-461.
- GERVAIS, C., 1981. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. II. 108: 143-152.
- GERVAIS, C. & CAYOUETTE, J., 1985. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. IV. — 112: 319-331.
- GERVAIS, C., GRANDTNER, M. M., DOYON, D. & GUAY, L., 1990. Nouvelles stations d'Arnica lanceolata Nutt. et d'A. chamissonis Less. au Québec: notes cytologiques et écologiques. 117: 127-131.
- GERVAIS, C. & SMITH, J., 1985. Étude cytotaxonomique des *Cornus* herbacés de l'île aux Basques (estuaire du Saint-Laurent, Québec). 112: 525-533.
- GERVAIS, C., voir BOUCHARD, C.J. 105: 41-50.
- GERVAIS, C., voir KAPOOR, B.M. 109: 91-101.
- GERVAIS, C., voir KAPOOR, B.M. 114: 105-116.
- GERVAIS, C., voir MERCIER, S. 117: 13-17.
- GERVAIS, P. & BERTRAND, J.-F., 1980. Évolution du rendement et de la composition chimique du trèfle rouge (*Trifolium pratense* L.) — 107: 151-157.
- GERVAIS, P., voir BERTRAND, J.-F. 110: 447-452.
- GERVAIS, P., voir BERTRAND, J.F. 106: 463-470.
- GERVAIS, P., voir DARISSE, J.P.F. 107: 55-62.
- GERVAIS, P., voir McELROY, A.R. 110: 327-333.
- GERVAIS, P., voir McELROY, A.R., 110: 179-184.
- GERVAIS, P., voir ROCHAT, É. 102: 89-97.
- GERVAIS, P., voir ROCHAT, É. 102: 825-833.
- GERVAIS, P., voir SEOANE, J.R. 108: 263-269.
- GERVAIS, P., voir SEOANE, J.R. 109: 103-107.
- GIBSON, R.J., 1983. Large Atlantic salmon parr (Salmo salar) of a boreal river in Québec. — 110: 135-141.
- GIBSON, R.J., 1983. Water velocity as a factor in the change from aggressive to schooling behaviour and subsequent migration of Atlantic salmon smolt

- (Salmo salar). 110: 143-148.
- GIBSON, R.J. & CÔTÉ, Y., 1982. Production de saumonneaux et recaptures de saumons adultes étiquetés à la rivière Matamec, Côte-Nord, golfe du Saint-Laurent, Québec. 109: 13-25.
- GIBSON, R.J. & DICKSON, T.A., 1984. The effects of competition on the growth of juvenile Atlantic salmon. — 111: 175-191.
- GIBSON, R.J., KERKHOVEN, P.C. & HAEDRICH, R.L., 1976. The fecundity of unexploited brook trout populations in the Matamek River, Québec. — 103: 417-423.
- GIBSON, R.J. & SEARS, R., 1977. An occurrence of Fundulus diaphanus (LeSueur) on the North Shore of the Gulf of St. Lawrence. — 104: 273-274.
- GIBSON, R.J., THONNEY, J.-P. & HILLIER, K., 1984. An easterly extension in the known range for Fundulus diaphanus in Newfoundland. — 111: 213-214.
- GIBSON, R.J. & WHORISKEY, F.G., 1980. An experiment to induce anadromy in wild brook trout in a Québec river on the north shore of the Gulf of St. Lawrence. — 107: 101-110.
- GIBSON, R.J., WHORISKEY, F.G., CHARETTE, J.-Y. & WINSOR, M., 1984. The role of lakes in governing the invertebrate community and food of salmonids during the summer in a Québec boreal river. 111: 411-427.
- GIBSON, R.J., voir MacCRIMMON, H.R. 110: 379-384.
- GILBERT, F.F., voir KARNS, P.D. 101: 643-656.
- GILBERT, M. & GASCON, D., 1987.
  Consommation de crevettes nordiques (*Pandalus borealis* Krøyer) par la morue (*Gadus morhua* L.) dans le nord-ouest du golfe du Saint-Laurent. 114: 203-209.
- GILBERT, R., voir AITKEN, A. 113: 191-200.
- GILBERT, R., voir FRENCH, H.M. 109: 433-444.
- GILKINSON, K.D., GREEN, J.M. & KEATS, D.W., 1986. Shallow water marine benthic molluscs (Bivalvia, Gastropoda, Amphineura) collected in the vicinity of the Nuvuk Islands, Northwest Territories, Canada. — 113: 83-89.
- GILLILAND, S., voir McALPINE, D.F. 115: 95-96.
- GIROUX, M., 1979. Effets d'un apport d'azote sur les rendements et le contenu en azote total de la luzerne (Medicago sativa L.). — 106: 535-538.
- GIROUX, M., 1982. Effet d'apport de potassium et de magnésium sur le rendement et la nutrition minérale de la pomme de terre et du maïs-ensilage. — 109: 109-118.
- GIROUX, M., 1984. Effets d'application d'urée au sol et au feuillage sur le rendement, le poids spécifique

- et la nutrition azotée de la pomme de terre. 111: 157-166.
- GIROUX, M., 1986. Effets des doses et des modes d'apport du magnésium en relation avec la fumure K de la pomme de terre. 113: 135-142.
- GIROUX, M. & BORDELEAU, L.M., 1984. Effet du potassium et du magnésium sur la croissance et la nodulation de plantules de luzerne (*Medicago sativa* L.). — 111: 167-173.
- GLOOSCHENKO, W.A. & CLARKE, K.E., 1982. The salinity cycle of a subarctic salt marsh. — 109: 483-490.
- GLOOSCHENKO, W.A., voir CLARKE, K.E. 109: 385-397.
- GODIN, G., 1975. Les vagues de tempête dans la baie James. 102: 219-228.
- GODIN, G., 1979. La marée dans le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent. 106: 105-121.
- GODIN, J.-G.J., 1986. Antipredator function of schoaling in teleost fishes: a selective review. — 113: 241-250.
- GODRON, M., voir GAUTHIER, B. 103: 203-214.
- GORDON, D., CROLL, N.A. & RAU, M.E., 1978.
   Les parasites des animaux sauvages du Québec. 1.
   Les parasites des poissons et des mammifères de la région de Schefferville. 105: 55.
- GORDON, D., voir RAU, M.E. 105: 56-57.
- GORHAM, E., 1982. Some unsolved problems in peatland ecology. 109: 533-541.
- GOUDEY-PERRIÈRE, F., PERRIÈRE, C., BROUSSE-GAURY, P. & PÉTEK, F., 1988. Glandes mandibulaires, spermatophore, fèces et vitellogenèse chez *Blaberus craniifer* Burm. (Dictyoptera: Blaberidae): étude immunocytochimique chez des femelles décapitées. 115: 323-331.
- GOULET, C., voir COTNOIR, P.A. 113: 257-262.
- GRAINGER, E.H., 1982. Factors affecting phytoplankton stocks and primary productivity at the Belcher Islands, Hudson Bay. — 109: 787-791.
- GRANDTNER, M.M., 1976. Extension de quelques plantes introduites sur la Côte-Nord du golfe du Saint-Laurent. 103: 487-489.
- GRANDTNER, M.M., 1977. Problèmes de classification et d'aménagement des forêts décidues du Québec. — 104: 57-59.
- GRANDTNER, M.M., 1978. Diapensia lapponica L. var. lapponica dans le massif de Saint-Urbain, Charlevoix-ouest, Québec. 105: 115-116.
- GRANDTNER, M.M. & ROUSSEAU, C., 1975.
  Analyse de la flore vasculaire du parc national Forillon. 102: 235-264.
- GRANDTNER, M.M. & ROY, G., 1983. Les plantes introduites de la Petite île au Marteau (archipel de

Mingan, Québec). — 110: 313-326.

GRANDTNER, M.M., voir GAUTHIER, R. — 102: 109-153.

GRANDTNER, M.M., voir GÉHU, J.M. — 109: 205-212.

GRANDTNER, M.M., voir GERVAIS, C. — 117: 127-131.

GRANDTNER, M.M., voir MERCIER, S. — 117: 13-17.

GRANDTNER, M.M., voir PLAMONDON, A.P. — 102: 73-87.

GRANDTNER, M.M., voir VÉZINA, A. — 107: 45-47.

GRATZ, N.G., 1988. The role of entomology in vector-borne disease problems. — 115: 277-286.

GRAY, J.T., voir POITEVIN, J. — 109: 445-455.

GREEN, J.M., MATHISEN, A.-L. & BROWN, J.A., 1987. Laboratory observations on the reproductive and agonistic behaviour of *Ulvaria subbifurcata* (Pisces: Stichaeidae). — 114: 195-202.

GREEN, J.M., voir GILKINSON, K.D. — 113: 83-89.

GREEN, J.M., voir KEATS, D.W. - 116: 53-59.

GRÉGOIRE, A., 1987. Caractéristiques hydrobiologiques des réservoirs français à objectif énergétique. — 114: 351-356.

GRENIER, P.A., 1974. Orignaux tués sur la route dans le parc des Laurentides, Québec, de 1962 à 1972. — 101: 737-754.

GRENIER, P.A., voir BRASSARD, J.M. — 101: 67-80.

GRENIER, Y. & COUILLARD, D., 1988. Mortalité des semis de mélèze laricin attribuable aux boues résiduaires utilisées pour leur fertilisation. — 115: 149-155.

GRENON, J.-F., 1981. First record of Aglaophamus neotenus (Polychaeta: Nephtyidae) for Québec and Arctic Regions. — 108: 111-112.

GRENON, J.-F., 1982. The macrobenthic fauna of the Eastmain River estuary (James Bay, Québec), before the diversion. — 109: 793-802.

GUAY, L., voir GERVAIS, C. — 117: 127-131.

GUAY, R., voir TORMA, A.E. — 103: 133-138.

GUDERLEY, H., VALLIÈRE, D. & LEMIRE, M.-J., 1985. Possible mechanisms of cold resistance in *Mytilus edulis*. — 112: 155-161.

GUDERLEY, H., voir FITZGERALD, G.J. — 113: 235-240.

GUILBAULT, J.-P., HUBERT, C. & MAMET, B., 1976. *Nuia* et *Halysis*, deux algues ordoviciennes énigmatiques des Basses-Terres du Saint-Laurent. — 103: 119-132.

GUILBAULT, J.-P., voir LORTIE, G. — 111: 297-310.

GUILLET, P., voir AKPOBOUA, L.K.B. — 116: 167-174.

GYORKOS, T.W. & HILTON, D.F.J., 1982. The prevalence and distribution patterns of ectoparasites from wild rodents in southeastern Québec. — 109: 139-145.

HAEDRICH, R.L., voir GIBSON, R.J. — 103: 417-423.

HAEMMERLI, J., 1987. Évolution temporelle de la qualité des eaux des lacs du réseau Tadpa-Québec. — 114: 247-259.

HAGLUND, B., 1974. Moose relations with predators in Sweden, with special reference to bear and wolverine. — 101: 457-466.

HALL, I.V., voir JACKSON, L.P. — 103: 47-52.

HAMELIN, C., voir CHUNG, Y.S. — 102: 373-375.

HAMILTON, K.G.A., 1976. Cicadellidae (Rhynchota: Homoptera) described by Provancher, with notes on his publications. — 103: 29-45.

HAMILTON, P.B., voir POULIN, M. — 117: 73-101.

HANSON, H.C., voir JONES, R.L. - 110: 155-170.

HANSON, J.M. & QADRI, S.U., 1980. Observations on the biology of black crappie, *Pomoxis nigromaculatus* (LeSueur) in the Ottawa River. — 107: 35-42.

HANSON, J.M., voir BEAULIEU, M.-A. — 106: 547-553.

HARDY, L., 1982. Le Wisconsinien supérieur à l'est de la baie James (Québec). — 109: 333-351.

HARMS, V.L., voir HUDSON, J.H. — 113: 103-104.

HAROLD, A. S. & CLARK, D.S., 1990. First record of the subtropical lightfish *Ichthyococcus ovatus* (Photichthyidae) from the Canadian Atlantic region and its biogeographic significance. — 117: 123-126.

HARPER, P.-P. & CLOUTIER, L., 1985. Composition et phénologie de communautés d'insectes du lac Geai, lac dystrophe des Laurentides (Québec). — 112: 405-415.

HARPER, P.-P. & MÉTHOT, G., 1975. Goera radissonica n. sp., nouveau Trichoptère de la région de la baie James. — 102: 593-595.

HARPER, P.P., voir ROY, D. - 107: 117-119.

HARPER, P.P., voir CLOUTIER, L. — 105: 125-135.

HARPER, P.P., voir THIBAULT, J. — 110: 27-36.

HARVEY, M., VINCENT, B. & VAILLANCOURT, G., 1983. Développement et fécondité de Campeloma decisum (Say) (Gastropoda: Prosobranchia) en climat froid. — 110: 335-342.

HASWELL, H., voir KARNS, P.D. — 101: 643-656. HAY, S.G., 1983. *Juncus brachycephalus* (Juncaceae)

- in Québec. 110: 487-491.
- HAY, S.G., 1987. Cyperus engelmannii (Cyperaceae), a rare umbrella-sedge in Québec. 114: 221-223.
- HAY, S., voir BOUCHARD, A. 101: 803-804.
- HAY, S., voir BOUCHARD, A. 104: 239-244.
- HAY, S., voir BOUCHARD, A. 112: 283-300.
- HEGG, O., voir BÉGUIN, C. 104: 5-9.
- HEINRICH, G.H., 1975. Synopsis of nearctic Ichneumoninae Stenopneusticae with particular reference to the Northeastern Region (Hymenoptera). Supplement 5: Ichneumoninae of the Island of Newfoundland. 102: 753-782.
- Newfoundland. 102: 753-782.

  HEINRICH, G.H., 1978. Synopsis of Nearctic Ichneumoniae Stenopneusticae, with particular reference to the Northeastern Region (Hymenoptera). Supplement 6. 105: 159-168.
- HENDERSHOT, W.H., voir COURCHESNE, F. 115: 57-63.
- HENDERSHOT, W.H., voir LAJEUNESSE, D. 117: 207-214.
- HENDERSON, G., HOLLAND, P.G. & WERREN, G.L., 1979. The natural history of a subarctic adventive: *Epilobium angustifolium* L. (Onagraceae) at Schefferville, Québec. 106: 425-437.
- HILL, N.M., voir WESLEY, S.L. 113: 309-316.
- HILLAIRE-MARCEL, C., PRICHONNET, G. & de BOUTRAY, B., 1974. Les faciès du Pléistocène marin des collines d'Oka, Québec. — 101: 781-802.
- HILLIER, K., voir GIBSON, R.J. 111: 213-214.
  HILTON, D.F.J., voir GYORKOS, T.W. 109: 139-145.
- HIMMELMAN, J.H., 1984. Urchin feeding and macroalgal distribution in Newfoundland, eastern Canada. — 111: 337-348.
- HIMMELMAN, J.H. & LAVERGNE, Y., 1985. Organization of rocky subtidal communities in the St. Lawrence Estuary. — 112: 143-154.
- HIMMELMAN, J.H., voir GAUTHIER, B. 107: 195-197.
- HIMMELMAN, J.H., voir JALBERT, P. 109: 33-37.
- HIMMELMAN, J.H., voir JALBERT, P. 116: 1-15.
- HINDS, H.R., 1981. Vascular plants new to the flora of New Brunswick. 108: 139-142.
- HINDS, H.R., 1991. Vascular plants new to the flora of New Brunswick. 118: 57-61.
- HODGE, G., 1982. Analyses for northern development planning: a plea for appropriate technology. — 109: 983-987.
- HOLLAND, P.G., 1981. Eleven years of change in the species composition of permanent quadrats in deciduous forest on Mont St-Hilaire, Québec. —

- 108: 311-323.
- HOLLAND, P.G., voir HENDERSON, G. 106: 425-437.
- HOLLIDAY, N.J., voir LOAN, C.C. 106: 393-397.
- HOOPER, R. & SOUTH, G.R., 1977. Additions to the benthic marine algal flora of Newfoundland III, with observations on species new to eastern Canada and North America. — 104: 383-394.
- HOOPER, R. G. & WHITTICK, A., 1975.

  Antithamnion plumula (Ellis) Thur. in Le Jol.

  (Rhodophyceae: Ceramiaceae) in eastern Canada.

   102: 603-604.
- HOOPER, R.G. & WHITTICK, A., 1984. The benthic marine algae of the Kaipokok Bay, Makkovik Bay and Big River Bay region of the central Labrador coast. — 111: 131-138.
- HOOPER, R.G., voir KEATS, D.W. 116: 53-59.
- HORTH, A.C., voir RIVIÈRE, D. 112: 105-112.
- HORVAT, A.O., 1977. Les forêts hongroises des Querco-Fageta. — 104: 61-73.
- HOUDE, B., voir DARVEAU, M. 109: 51-62.
- HOULE, G. & LACOURSIÈRE, E., 1977. Extensions d'aire de plantes méridionales dans la région du lac Saint-Paul (Nicolet). — 104: 487-490.
- HUBBES, M., 1988. Pathogen virulence and host reaction in Dutch elm disease. 115: 157-161.
- HUBERT, C., voir GUILBAULT, J.-P. 103: 119-132.
- HUDON, C., voir POULIN, M. 109: 279-282.
- HUDSON, J.H. & HARMS, V.L., 1986. Carex rufina to be withdrawn from the flora of Saskatchewan. — 113: 103-104.
- HUDSON, R.J., 1976. Resource division within a community of large herbivores. — 103: 153-167.
- HUDSON, R.J., voir GATES, C.C. 108: 153-166.
- HUDSON, R.J., voir GATES, C.C. 110: 197-206.
- HUDSON, R.J., voir SALTER, R.E. 105: 309-321.
- HUHTINEN, S., 1985. Mycoflora of Poste-de-la-Baleine, northern Québec. Ascomycetes. — 112: 473-524.
- HUHTINEN, S. & NIEMELÄ, T., 1985. Mycoflora of Poste-de-la-Baleine, northern Québec. Introduction. — 112: 437-444.
- HUNT, K., voir GAGNON, J.D. 102: 845-852.
- HUTCHISON, L.J., SUMMERBELL, R.C. & MALLOCH, D.W., 1988. Additions to the mycota of North America and Québec: Arctic and boreal species from Schefferville, Northern Québec. 115: 39-56.
- INGRAM, R.G., 1979. Water mass modification in the St. Lawrence Estuary. — 106: 45-54.

- INGRAM, R.G., 1982. Mean and tidal circulation of the Eastmain River (James Bay). — 109: 733-743.
- INGRAM, R.G., 1985. Frontal characteristics at the head of the Laurentian Channel. — 112: 31-38.
- INGRAM, R.G., voir LEGENDRE, L. 109: 775-786.
- IRELAND, R.R., 1984. Anacamptodon splachnoides in Canada. — 111: 319-320.
- IRELAND, R.R., voir FORTIN, L. 114: 225-228.
- ISFAN, D., 1985. Absorption d'azote chez le maïs selon une fertilisation d'automne et de printemps. — 112: 185-189.
- ISFAN, D., voir ZIZKA, J. 117: 183-188.
- IZIQUEL, Y., LE RALEC, A. & NÉNON, J.P., 1988. Epidinocarsis lopezi (Hymenoptera: Encyrtidae): ovipositeur, types de piqûres et nature du parasitisme sur Phenacoccus manihoti (Homoptera: Pseudococcidae). — 115: 355-366.
- JACKSON, L.P., AALDERS, L.E. & HALL, I.V., 1976. Effects of N, P and S fertilizers on the vegetative and fruiting response of the lowbush blueberry. — 103: 47-52.
- JACKSON, T., voir ZIMMERMAN, A.P. 109: 989-999.
- JACKSON, T., voir ZIMMERMAN, A.P. 109: 1001-1010.
- JALBERT, P., HIMMELMAN, J.H., BÉLAND, P. & THOMAS, B., 1989. Whelks (Buccinum undatum) and other subtidal invertebrate predators in the northern Gulf of St. Lawrence. — 116: 1-15.
- JALBERT, P., LARRIVÉE, D. & HIMMELMAN, J.H., 1982. Reproductive cycle of the mottled red chiton (*Tonicella marmorea*) in the St. Lawrence Estuary, Québec. — 109: 33-37.
- JANKOWSKI, K., voir POULIN, G. 105: 473-478.
- JEGLUM, J.K. & COWELL, D.W., 1982. Wetland ecosystems near Kinoje lakes, southern interior Hudson Bay lowland. — 109: 621-635.
- JOBIN, L., voir LAFLAMME-LÉVESQUE, M. 106: 505-510.
- JOHNSON, G. & TREMBLAY, C., 1978. Première capture de civelles d'anguille, Anguilla rostrata (LeSieur), au large des côtes dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent. — 105: 485-486.
- JOHNSON, W.N., 1989. A new subspecies of Cicindela limbata Say from Labrador (Coleoptera: Cicindelidae). — 116: 261-266.
- JONES, H.G., voir BÉDARD, Y. 114: 283-294.
   JONES, R.L. & HANSON, H.C., 1983.
   Biogeochemistry of fens of the west coasts of Hudson and James Bays in relation to geese. 110: 155-170.
- JOYAL, P., voir LALANDE, H. 113: 337-346. JOYAL, R., RIVARD, G. & VALLÉE, J., 1978.

- L'évaluation de méthodes d'immobilisation d'orignaux en liberté pour études télémétriques. 105: 451-456.
- JUNEJA, R.K., voir WILHELMSON, M. 105: 445-449.
- JUNKINS, B.E., voir MULLIGAN, G.A. 105: 291-293.
- KABORÉ, K.B. & COUTURE, L., 1983. Mycoflore des semences du sorgho cultivé en Haute-Volta. — 110: 453-457.
- KAPOOR, B.M. & GERVAIS, C., 1982. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. III. — 109: 91-101.
- KAPOOR, B.M., RAMCHARITAR, S. & GERVAIS, C., 1987. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. V. — 114: 105-116.
- KARAM, A. & CESCAS, M.P., 1984. Adsorption du bore en relation avec le pH et les bases échangeables du sol. — 111: 429-434.
- KARAM, A., voir CAMARA, I. 114: 141-149.
- KARNS, P.D., HASWELL, H., GILBERT, F.F. & PATTON, A.E., 1974. Moose management in the coniferous-deciduous ecotone of North America. — 101: 643-656.
- KARNS, P.D., voir LeRESCHE, R.E. 101: 263-290.
- KEATS, D.W., GREEN, J.M. & HOOPER, R.G., 1989. Arctic algal communities in the region of the Nuvuk Islands, north-eastern Hudson Bay, Canada. — 116: 53-59.
- KEATS, D.W., voir GILKINSON, K.D. 113: 83-89.
- KELSALL, J.P. & TELFER, E.S., 1974. Biogeography of moose with particular reference to western North America. — 101: 117-130.
- KELTON, L.A., voir BRAIMAH, S.A. 109: 153-180.
- KENNEDY, A.J., 1981. Snowy owl prey on Prince of Wales Island, Northwest Territories. — 108: 195-197.
- KERBES, R.H. 1982. Lesser snow geese and their habitat on west Hudson Bay. 109: 905-911.
- KEREKES, J.J., voir BARBOUR, S.E. 106: 305-311.
- KERKHOVEN, P.C., voir GIBSON, R.J. 103: 417-423.
- KERSHNER, B., voir DAMMAN, A.W.H. 104: 23-45.
- KHALIL, M.F., voir RIVIÈRE, D. 112: 105-112. KILBERTUS, G., voir ROHR, R. — 104: 377-382.
- KING, M.R., voir BRISTOW, J.M. 104: 465-473.
- KING, M.R., voir CROWDER, A.A. 104: 441-456.

- 457-464
- KISTCHINSKI, A.A., 1974. The moose in north-east Siberia. - 101: 179-184.
- KNORRE, E.P., 1974. Changes in the behavior of moose with age and during the process of domestication. - 101: 371-377.
- KOLENOSKY, G.B., voir PREVETT, J.P. 109: 933-939.
- KOPONEN, S., 1990. Spiders (Araneae) on the cliffs of the Forillon National Park, Ouébec. - 117:
- KOPONEN, S. & LAFONTAINE, J.D., 1991. Noctuidae (Lepidoptera) from Kuujjuarapik, Northern Québec. — 118: 63-65.
- KOTT, E., 1978. A report of the blueback herring (Alosa aestivalis) from Prince Edward Island. -105: 295-296.
- KOUTITONSKY, V.G., 1979. Transport de masses d'eau à l'embouchure de l'estuaire du Saint-Laurent. - 106: 75-88.
- KRANCK, K., 1979. Dynamics and distribution of suspended particulate matter in the St. Lawrence Estuary. - 106: 163-173.
- KRANCK, K. & RUFFMAN, A., 1982. Sedimentation in James Bay. - 109: 353-361.
- KREFTING, L.W., 1974. Moose distribution and habitat selection in North Central North America. -101:81-100.
- KUBOTA, J., 1974. Mineral composition of browse plants for moose.— 101: 291-305.
- KURTAK, D.C., voir AKPOBOUA, L.K.B. 116: 167-174.
- LABERGE, E. & MANN, K.H., 1976. The importance of water discharge in determining phytoplankton biomass in a river impoundment. — 103: 191-201.
- LABRECQUE, J., voir BROUILLET, L. 114: 159-165.
- LACOURSIÈRE, E., PONTBRIAND, P. & DUMAS, J.-P., 1976. Première étape de l'évolution écologique de l'île aux Sternes, Québec. — 103: 169-189.
- LACOURSIÈRE, E., voir HOULE, G. 104: 487-490.
- LACOURSIÈRE, E., voir TESSIER, C. 106: 563-565.
- LACROIX, G., voir CÔTÉ, R. 106: 189-198.
- LAFERRIÈRE, M., voir VAILLANCOURT, G. -110: 385-396.
- LAFLAMME-LÉVESQUE, M., PERRON, J.M. & JOBIN, L., 1979. Étude des lichens appartenant aux genres Bryoria, Alectoria et Ramalina dans les foyers d'infestation de Lambdina fiscellaria fiscellaria (Guén.) à l'île d'Anticosti. — 106: 505-510.

- KING, M.R., voir CROWDER, A.A. 104: LAFOND, A., voir DUCRUC, J.-P. 104: 325-339.
  - LAFONT, M., COSTE, M., WASSON, J.-G. & FAESSEL, B., 1988. Comparaison de quatre indices biologiques pour apprécier l'impact de la pollution dans des cours d'eau français. - 115: 77-87.
  - LAFONTAINE, J.D., voir BRUNTON, D.F. 101: 937-939.
  - LAFONTAINE, J.D., voir KOPONEN, S. 118: 63-65.
  - LAFRANCE, P., DUBOIS, J.M.M. & BONN, F., 1987. La télédétection des milieux humides : comparaison des images MSS, TM et SPOT. - 114: 433:448.
  - LAGRENADE, M.-C. & MOUSSEAU, P., 1981. Alimentation des poussins de goélands à bec cerclé de l'île de la Couvée, Québec. — 108: 131-138.
  - LAGRENADE, M.-C. & MOUSSEAU, P., 1981. Reproduction des goélands à bec cerclé à l'île de la Couvée, Québec. — 108: 119-130.
  - LAGUEUX, R., voir BERNARD, J.-G. 102:
  - LAJEUNESSE, D. & HENDERSHOT, W.H., 1990. La répartition du système racinaire de l'érable à sucre dans quelques érablières du Québec. — 117: 207-214.
  - LALANCETTE, L.-M., 1976. Annual growth and fat content of white sucker Catostomus commersoni in a Québec lake. - 103: 403-416.
  - LALANCETTE, L.-M., 1977. Croissance, reproduction et régime alimentaire du mulet perlé, Semotilus margarita, du lac Gamelin, Québec. - 104: 493-500.
  - LALANCETTE, L.-M., 1977. Feeding in white suckers (Catostomus commersoni) from Gamelin Lake, Québec, over a twelve month period. — 104: 369-376.
  - LALANCETTE, L .- M., 1975. The seasonal cycle in the germinal cells (testes and ovaries) of the white sucker, Catostomus commersoni, of Gamelin Lake, Québec. — 102: 721-736.
  - LALANDE, H., ANTOUN, H., PARÉ, T. & JOYAL, P., 1986. Effets de l'inoculation avec des souches du Rhizobium leguminosarum biovar phaseoli sur le rendement et la teneur en azote du haricot (Phaseolus vulgaris). — 113: 337-346.
  - LALIBERTÉ, S., voir BARABÉ, D. 112: 275-281.
  - LALLIER, R., voir DUTIL, J.-D. 111: 395-400.
  - LAMBERT, Y. & DODSON, J., 1982. Structure et rôle des facteurs physiques dans le maintien des communautés estuariennes de poissons de la baje James. — 109: 815-823.
  - LAMBERT, Y. & FITZGERALD, G.J., 1979. Summer food and movements of the Atlantic tomcod Microgadus tomcod (Walbaum) in a small tidal

- creek. 106: 555-559.
- LAMOUREUX, Y. & NEUMANN, P., 1990. Additions aux Agaricales du Québec. 117: 145-159.
- LAMOUREUX, Y. & NEUMANN, P., 1991.
  Additions aux Russulaceae (Agaricales) du Québec.
   118: 3-14.
- LANDRY, G., 1976. Première mention au Québec de Glugea anomala Moniez chez Gasterosteus aculeatus L. — 103: 583-584.
- LANDRY, P., 1974. Les sous-genres et les sections du genre *Pinus*. 101: 769-780.
- LANDRY, P., 1974. Provancher et la nomenclature taxonomique du pin blanc (*Pinus strobus* L.) — 101: 805-808.
- LANDRY, P., 1976. Taxonomie et distribution d'Amelanchier arborea (Michx. f.) Fern. au Québec et dans les Maritimes. — 103: 377-385.
- LANGEVIN, E., voir CHABOT, J. 109: 135-137.
- LANGLOIS, C.G. & FORTIN, J.-A., 1978. Absorption of phosphorus (<sup>32</sup>P) by excises ectomy-corrhizae of balsam fir *Abies balsamea* (L.) Mill. from low concentrations of H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub><sup>-</sup>. — 105: 417-424.
- LANKESTER, M.W., voir ANDERSON, R.C. 101: 23-50.
- LAPIERRE, L., 1978. Albinisme chez les rats musqués (*Ondatra zibethicus*) au Nouveau-Brunswick. 105: 433.
- LAPIERRE, L.E., 1976. Comparaison entre deux méthodes d'estimation de l'âge chez le cerf de Virginie (Odocoileus virginianus). — 103: 73-75.
- LAPLANTE, J.-P., 1975. Observations sur la ponte de quatre odonates du genre Lestes (Zygoptera: Lestidae) au Québec. — 102: 279-292.
- LAPOINTE, J., voir CHABOT, J. 109: 135-137.
- LARIVIÈRE, N., PIÉRARD, J. & BISAILLON, A., 1976. Mélanisme chez le lièvre d'Amérique (Lepus americanus) et le campagnol des champs (Microtus pennsylvanicus). — 103: 393-395.
- LAROCHELLE, A., 1974. Additions à la faune des Carabidae (Coleoptera) du Québec. — 101: 809-812.
- LAROCHELLE, R. & BARON, G., 1986. Discrimination des odeurs d'espèces différentes chez la musaraigne à queue courte Blarina brevicauda (Say). — 113: 251-256.
- LAROUCHE, A., voir COMTOIS, P. 108: 245-262.
- LAROUCHE, A., voir DINEL, H. 110: 429-434.
- LAROUCHE, A., voir DINEL, H. 116: 125-130.
- LARRIVÉE, D., voir JALBERT, P. 109: 33-37. LAURIN, J., voir PARENT, S. 102: 363-365.
- LAVERGNE, Y., voir HIMMELMAN, J.H. 112: 143-154.

- LAVOIE, G. & GAUTHIER, R., 1983. Précisions sur la distribution de *Sphagnum angermanicum* Melin et *Sphagnum pylaesii* Bridel au Québec-Labrador. 110: 421-427.
- LAVOIE, V., voir BRIND'AMOUR, M. 112: 431-432.
- LAVOIE, V., voir GAUTHIER, B. 102: 653-662.
- LE RALEC, A., voir IZIQUEL, Y. 115: 355-366.
- LECLAIR, R. & VALLIÈRES, L., 1981. Régimes alimentaires de Bufo americanus (Holbrook) et Rana sylvatica LeConte (Amphibia: Anura) nouvellement métamorphosés. 108: 325-329.
- LEDREW, L.J., voir DEMPSON, J.B. 110: 217-221.
- LEDUC, A., voir BERGERON, Y. 115: 19-38.
- LEFKOVITCH, L.P., voir CATLING, P.M. 115: 131-137.
- LEGAULT, A., voir FOREST, P. 104: 543-566.
- LEGENDRE, L. & DEMERS, S., 1985. Auxiliary energy, ergoclines and aquatic biological production. — 112: 5-14.
- LEGENDRE, L., INGRAM, R.G. & SIMARD, Y., 1982. Aperiodic changes of water column stability and phytoplankton in an arctic coastal embayment, Manitounuk Sound, Hudson Bay. — 109: 775-786.
- LEGENDRE, L. & SIMARD, Y., 1978. Dynamique estivale du phytoplancton dans l'estuaire de la baie de Rupert (baie de James). 105: 243-258.
- LEGENDRE, L., voir BAH, A. 112: 39-49.
- LEGENDRE, P. & BEAUVAIS, A., 1978. Niches et associations de poissons des lacs de la Radissonie québécoise. — 105: 137-158.
- LEGENDRE, P., voir FORTIN, N. 109: 661-670.
- LÉGER, C.E., voir CHADWICK, E.M.P. 113: 55-60
- LÉGER, R.G. & MILLETTE, G.J.F., 1979. Distribution écologique des vers de terre (Oligochaeta: Lumbricidae) dans la forêt du Morgan Arboretum. — 106: 369-376.
- LÉGÈRE, A., voir DESCHÊNES, J.-M. 108: 271-277.
- LÉGLIZE, L. & CROCHARD, C., 1987. Vérification expérimentale du choix de *Dreissena polymorpha* Pallas (Lamellibranche) comme bioindicateur de contamination métallique. — 114: 315-323.
- LELONG, J.F., voir GARNIER, J. 114: 325-342.
- LEMIEUX, G., 1977. Quelques problèmes de protection de la forêt décidue au Québec. — 104: 75-83.
- LEMIEUX, S., 1977. Un fuligule morillon (*Aythya fuligula*) au Québec. 104: 267-268.
- LEMIEUX, S., 1978. Les oiseaux de la réserve nationale de faune du cap Tourmente, Québec. — 105: 177-193.
- LEMIRE, M.-J., voir GUDERLEY, H. 112: 155-161.

- LEMPÉRIÈRE, G., FRANJUS, N., BOUCHY, J.M., BOURDIN, P., CARRÈRE, L. & BAILEY, D., 1988. Infestation des peuplements de *Picea* par *Dentroctonus micans* Kug. (Coleoptera: Scolytidae) en Limousin (France) et essais de lutte biologique avec le prédateur *Rhyzophagus grandis* Gyll. (Coleoptera: Rhyzophagidae). 115: 235-243.
- LENT, P.C., 1974. A review of rutting behavior in moose. — 101: 307-323.
- LEPAGE, E., 1974. Additions et extensions d'aires dans la flore du Québec, la nature de l'*Eriocaulon* rollandii Rousseau et description d'un nouvel hybride de *Primula*. — 101: 925-929.
- LEPAGE, E., 1976. Les bouleaux arbustifs du Canada et de l'Alaska. 103: 215-233.
- LEPAGE, E., 1976. Nouveautés et extensions d'aires dans les genres Eriophorum, Spirodela, Atriplex et Hieracium, au Québec. — 103: 235-238.
- LEPAGE, E., 1976. Un Carex hybride et deux variétés nouvelles de Graminées. — 103: 387-390.
- LEPAGE, E., 1978. Additions à la flore du Bas-Saint-Laurent. — 105: 214-215.
- LEPAGE, E., 1978. *Hieracium sagittatum* (Lindebg.) Dahlst. au Canada. — 105: 213.
- LEPAGE, E., voir CAYOUETTE, R. 104: 567-568.
- Leresche, R.E., 1974. Moose migrations in North America. — 101: 393-415.
- Leresche, R.E., BISHOP, R.H. & COADY, J.W., 1974. Distribution and habitats of moose in Alaska. 101: 143-178.
- LeRESCHE, R.E., SEAL, U.S., KARNS, P.D. & FRANZMANN, A.W., 1974. A review of blood chemistry of moose and other Cervidae, with emphasis on nutritional assessment. — 101: 263-290.
- LESAGE, L., 1977. Première mention de Nemastoma bimaculatum (Fabricius) pour l'Amérique du Nord (Opiliones: Nemastomatidae). — 104: 485.
- LESAGE, L., 1977. Stades immatures de Staphylins.
  I. La larve et la nymphe de Staphylinus cinnamopterus Gravenhorst (Coleoptera: Staphylinidae). 104: 235-238.
- LESAGE, L., 1983. Note sur la distribution présente et future du criocère du lys, *Lilioceris lilii* (Scopoli), (Coleoptera: Chrysomelidae) dans l'est du Canada. — 110: 95-97.
- LESAGE, L. & SCHWERT, D.P., 1978. Première récoltes de vers de terre (Oligochaeta: Lumbricidae) sur la rive nord du Saint-Laurent (Québec). — 105: 209-211.
- LETARTE, Y. & VAILLANCOURT, G., 1986. Cycle de développement et distribution de Sphaerium corneum (Linné, 1758) (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae) dans le lac Saint-Pierre

- (fleuve Saint-Laurent, Québec). 113: 201-210.
- LETARTE, Y. & VAILLANCOURT, G., 1988. Biomasse, production, productivité et reproduction chez une population de *Sphaerium corneum* (Linné) (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae) du lac Saint-Pierre (fleuve Saint-Laurent, Québec).— 115: 65-76.
- LÉTOURNEAU, L. & CESCAS, M.P., 1978. Chimie des résidus de l'arsenic appliqué à des vergers du Québec. — 105: 265-276.
- LEVANIDOVA, I.M. & SCHMID, F., 1977. Three new Rhyacophila from Siberia and the Far-Eastern USSR (Trichoptera, Rhyacophilidae) — 104: 501-505.
- LEVASSEUR, M., voir THERRIAULT, J.-C. 112: 77-96.
- LEVESQUE, C., DUBÉ, J. & PILON, J.-G., 1976. Inventaire et étude biocénotique des Coléoptères Carabidae de biotopes forestière des Laurentides (Québec) — 103: 569-582.
- LEVESQUE, C. & LEVESQUE, G.-Y., 1980. Activité des taupins (Coleoptera: Elateridae) de biotopes forestiers décidus des Laurentides (Québec). — 107: 95-99.
- LEVESQUE, C. & LEVESQUE, G.-Y., 1984.
  Abondance relative et activité saisonnière de
  Leiodidae et Staphylinidae (Coleoptera,
  Staphylinoidea) de biotopes forestiers décidus des
  Laurentides (Québec) 111: 229-233.
- LEVESQUE, C. & LEVESQUE, G.-Y., 1986.

  Activité et succession saisonnière de coléoptères épigés d'une forêt décidue du sud du Québec. 113: 39-46.
- LEVESQUE, C. & LEVESQUE, G.-Y., 1987. Activité, succession saisonnière et taille de coléoptères épigés d'un pré du sud du Québec. — 114: 495-506.
- LEVESQUE, C., PILON, J.-G., DUBÉ, J. & LEVESQUE, G.-Y., 1979. Phénologie et activité locomotrice de Coléoptères Carabidae des Laurentides (Québec). — 106: 355-368.
- LEVESQUE, C., voir YAMÉOGO, L., 115: 287-298.
- LEVESQUE, G.-Y., voir LEVESQUE, C. 106: 355-368.
- LEVESQUE, G.-Y., voir LEVESQUE, C. 107: 95-99.
- LEVESQUE, G.-Y., voir LEVESQUE, C. 111: 229-233.
- LEVESQUE, G.-Y., voir LEVESQUE, C. 113: 39-46
- LEVESQUE, G.-Y., voir LEVESQUE, C. 114: 495-506.
- LÉVESQUE, H. & McNEIL, R., 1986. Déplacements du pigeon biset (*Columba livia*) dans le Vieux-Port de Montréal. — 113: 47-54.

- LÉVESQUE, L., voir EL-SABH, M.I. 106: 89-104.
- LÉVESQUE, M. & MILLETTE, J.A., 1977. Description morphologique et aspects chimiques de la tourbière à laîches de Farnham, Québec. — 104: 511-526.
- LÉVESQUE, M.P., MATHUR, S.P. & RICHARD, P.J.H., 1982. A study of physical and chemical changes in a cultivated organic soil based on palynological synchronization of subsurface layers. — 109: 181-187.
- LÉVESQUE, M.P.E., voir DINEL, H. 110: 429-434.
- LÉVESQUE, M.P.E., voir DINEL, H. 116: 125-130.
- LEWIS, D.J. & DOUCET, G.J., 1981. Lernaea cruciata (LeSueur) (Copepoda: Lernaeidae) from Ambloplites rupestris (Rafinesque) (Perciformes: Centrarchidae) in lac Saint-Louis, Québec. — 108: 299-300.
- LINDSAY, D.R., voir MULLIGAN, G.A. 105: 37-40.
- LLAMAS, J. & TYANO, B., 1982. Synchronisme régional des crues. Analyse mathématique. — 109: 27-31.
- LLAMAS, J., voir OUELLET, Y. 106: 123-139. LLAMAS, J., voir OUELLET, Y. — 109: 719-731.
- LOAN, C.C., 1974. The North American species of Leiophron Nees, 1818 and Peristenus Foerster, 1862 (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae) including the description of 31 new species. — 101: 821-860.
- LOAN, C.C., 1976. Peristenus malatus (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae) a new species, parasitic on Blepharidopterus angulatus (Fallén) (Heteroptera: Miridae) in Britain. 103: 437-440.
- LOAN, C.C., 1979. Three new species of *Peristenus* Foerster from Canada and western Europe (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae). — 106: 387-391.
- LOAN, C.C., 1980. Plant bug hosts (Heteroptera: Miridae) of some Euphorine parasites (Hymenoptera: Braconidae) near Belleville, Ontario, Canada. 107: 87-93.
- LOAN, C.C., 1980. Leiophron maculipennis (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae) a parasite of *Diaphonocoris chlorionis* (Heteroptera: Miridae) in Eastern Ontario. — 107: 49-50.
- LOAN, C.C., 1981. North American species of Phytodietus and Neuchorus (Hymenoptera: Ichneumonidae, Tryphoninae). — 108: 331-470.
- LOAN, C.C. & CRAIG, C.H., 1976. Euphorine parasitism of *Lygus* spp. in alfalfa in western Canada (Hymenoptera: Braconidae; Heteroptera: Miridae). 103: 497-500.

- LOAN, C.C. & DONGANLAR, M., 1980. Oedemopsis scabricula in British Columbia (Hymenoptera: Icheumonidae, Tryphonidae). — 107: 11-14.
- LOAN, C.C. & HOLLIDAY, N.J., 1979. Euphorinae parasitic on ground beetles with descriptions of three new species of *Microctonus* Wesmael (Hymenoptera: Braconidae, and Coleoptera: Carabidae). — 106: 393-397.
- LOAN, C.C., voir WEISS, M.J. 105: 323-326.
- LOISELLE, R. & FRANCOEUR, A., 1988. Régression du dimorphisme sexuel dans le genre Formicoxenus et polymorphisme comparé des sexes dans la famille des Formicidae (Hymenoptera). — 115: 367-378.
- LOISELLE, R., voir FRANCOEUR, A. 112: 343-403.
- LOISELLE, R., voir FRANCOEUR, A. 115: 333-353.
- LORTIE, G. & GUILBAULT, J.-P., 1984. Les diatomées et les foraminifères de sédiments marins post-glaciaires du Bas-Saint-Laurent (Québec): une analyse comparée des assemblages. 111: 297-310.
- LOUSIER, J.D., 1975. Relationships between distribution of Testacea (Protozoa, Rhizopoda) and the soil habitat. — 102: 57-72.
- LUCEY, W.P., DENISEGER, J. & AUSTIN, A., 1986. A comparison of algal periphyton communities developed on artificial substrata in two dissimilar containment systems. 113: 153-165.
- LUNDQVIST, J., 1977. Conservancy values of the forest biotopes of the Vindel River area, northern Sweden. — 104: 85-96.
- LYKKE, J., 1974. Moose management in Norway and Sweden. 101: 723-735.
- MacCRIMMON, H.R., DICKSON, T.A. & GIBSON, R.J., 1983. Implications of differences in emergent times on growth and behaviour of juvenile Atlantic salmon (Salmo salar) and brook charr (Salvelinus fontinalis) in sympatric stream populations. — 110: 379-384.
- MAGNAN, P. & FITZGERALD, G.J., 1983. Âge scalaire et otolithique de l'omble de fontaine (Salvelinus fontinalis) comparaison et interprétation des faux annuli. — 110: 149-154.
- MAGNIN, É., 1977. Croissance, régime alimentaire et fécondité des esturgeons *Acipenser fulvescens* Rafinesque du bassin hydrographique de La Grande Rivière (Québec). 104: 419-427.
- MAGNIN, É., 1980. Deux stations nouvelles de la méduse d'eau douce Craspedacusta sowerbyi Lankester 1880 au Québec. — 107: 293-295.
- MAGNIN, É. & CLÉMENT, A.-M., 1979. Croissance et régime alimentaire des ménominis ronds *Prosopium cylindraceum* (Pallas) du territoire de la Baie James. — 106: 377-386.

- MAGNIN, É. & CLÉMENT, A.-M., 1978. Croissance, reproduction et régime alimentaire des touladis Salvelinus namaycush (Walbaum) du nord du Québec. — 105: 1-17.
- MAGNIN, É. & FRADETTE, C., 1977. Croissance et régime alimentaire de la lotte *Lota lota* (Linnaeus 1758) dans divers lacs et rivières du Québec. — 104: 207-222.
- MAGNIN, É., FRADETTE, C. & BURDIN, R., 1976. Bio-écologie des *Phoxinus eos × Phoxinus neogaeus* du lac Triton dans les Laurentides, Québec. — 103: 11-19.
- MAGNIN, É., MURAWSKA, E. & CLÉMENT, A.-M., 1978. Régime alimentaire de sept poissons littoraux de la Grande Anse de l'île Perrot, sur le lac Saint-Louis, près de Montréal, Québec. 105: 89-101.
- MAGNIN, É., voir FOURNIER, P. 102: 181-188. MAGNIN, É., voir PAGE, G. — 105: 301-308.
- MAGNIN, É., voir PINEL-ALLOUL, B. 105: 19-35.
- MAGNIN, É., voir PINEL-ALLOUL, B. 106: 277-287.
- MAGNIN, É., voir VERDON, R. 104: 187-195. MAGNIN, É., voir VERDON, R. — 104: 197-206.
- MAHY, G., 1975. Ostéologie comparée et phylogénie des poissons cyprinoïdes. I. Ostéologie crânienne du goujon à fines écailles, *Chrosomus neogaeus* (Cope). 102: 1-31.
- MAHY, G., 1975. Ostéologie comparée et phylogénie des poissons cyprinoïdes. II. L'appareil de Wéber, le squelette axial et les ceintures du goujon à fines écailles *Chrosomus neogaeus* (Cope). 102: 165-180.
- MAHY, G., 1975. Ostéologie comparée et phylogénie des poissons cyprinoïdes. III. Ostéologie comparée de C. erythrogaster Rafinesque, C. eos Cope, C. oreas Cope, C. neogaeus (Cope), et P. phoxinus (Linné) et phylogénie du genre Chrosomus. — 102: 617-642.
- MAIRE, A., 1977. Identification des biotopes à larves de moustiques des tourbières de la Basse-Mauricie (Québec méridional). — 104: 429-440.
- MAIRE, A., TESSIER, C. & PICARD, L., 1978.
  Analyse écologique des populations larvaires de moustiques (Diptera: Culicidae) des zones riveraines du fleuve Saint-Laurent, Québec. 105: 225-241.
- MAKEPEACE, S., voir McALPINE, D.F. 115: 95-96.
- MALLOCH, D.W., voir HUTCHISON, L.J. 115: 39-56.
- MALTAIS, D., voir OUELLET, Y. 113: 91-101.
  MALTAIS, P.M. & OUELLETTE, E.A., 1979.
  Dirofilaria scapiceps (Leidy, 1886) from the snow-

- shoe hare, *Lepus americanus struthopus* Bangs, in New Brunswick, Canada. 106: 561-562.
- MALTAIS, P.M. & OUELLETTE, E.A., 1983.
  Helminth parasites of the snowshoe hare, *Lepus americanus*, in New Brunswick. 110: 103-105.
- MAMET, B., voir GUILBAULT, J.-P. 103: 119-132.
- MANN, K.H., voir LABERGE, E. 103: 191-201.
- MANUEL, F., voir MERCER, W.E. 101: 657—671.
- MARCOS, B., voir THÉRIEN, N. 109: 869-881.
- MARCOTTE, B.M., voir RAINVILLE, L.A. 112: 97-103.
- MARKELL, R., voir RAU, M.E. 105: 58-59.
- MARKGREN, G., 1974. The moose in Fennoscandia. 101: 185-194.
- MARTEL, N., voir WHORISKEY, F.G. 112: 113-118.
- MARTINI, I.P., 1982. Geomorphological features on the Ontario coast of Hudson Bay. 109: 415-429.
- MARTINI, I.P., voir CLARKE, K.E. 109: 385-397.
- MARTINI, I.P., voir SCOTT, D.B. 109: 399-414.
- MARTY, J.C. & CHOINIÈRE, A., 1979. Acides gras et hydrocarbures de l'écume marine et de la microcouche de surface. 106: 141-147.
- MARVALIN, O., 1987. Successions et stratégies de développement au sein des communautés bactériennes. 114: 413-420.
- MASON, W.R.M., 1976. The identity of *Macrocentrus uniformis* Provancher (nec Cresson), description of a sibling species and a possible grooming organ (Hym.: Braconidae). 103: 513-515.
- MASSAD, R. & BRUNEL, P., 1979. Associations par stations, densités et diversité des Polychètes du benthos circalittoral et bathyal de l'estuaire maritime du Saint-Laurent (Québec). — 106: 229-253.
- MASSICOTTE, G.N., voir BERGERON, Y. 105: 479-484.
- MASSICOTTE, G.N., voir BERGERON, Y. 108:
- MASSON, P. & PARROT, L., 1979. Polytrichales du Québec: descriptions et clés analytiques. — 106: 511-533.
- MASUDA, K., voir ALBRIGHT, L.J. 107: 3-10.
- MATHISEN, A.-L., voir GREEN, J.M. 114: 195-202.
- MATHUR, S.P., voir LÉVESQUE, M.P. 109: 181-187.
- MAUFFETTE, Y., 1981. Asclepias exaltata L. sur le mont Saint-Hilaire, Québec. 108: 105-106.
- MAWHINNEY, T., voir BERRY, J.W. 109: 965-975.

- MAYCOCK, P.F., voir BOUCHARD, A. 105: 383-415.
- MBONDJI MBONDJI, P., 1988. Étude épidémiologique d'Hypothenemus hampei (Coleoptera: Scolytidae), ravageur des baies du caféier, dans deux régions du Cameroun. 115: 245-249.
- McALLISTER, D.E. & SMITH, C.L., 1978. Mensurations morphologiques, dénombrements méristiques et taxonomie du coelacanthe, *Latimeria chalumnae*. 105: 63-76.
- McALPINE, D.F., 1985. First records of the sperm whale (*Physeter macrocephalus*) from New Brunswick and the Bay of Fundy. — 112: 433-434.
- McALPINE, D.F., FINNE, J., PHINNEY, M., GILLILAND, S. & MAKEPEACE, S., 1988. Breeding records for the gadwall (*Anas strepera*) in New Brunswick. 115: 95-96.
- McANDREWS, J.H., RILEY, J.L. & DAVIS, A.M., 1982. Vegetation history of the Hudson Bay lowland: a postglacial pollen diagram from the Sutton Ridge. — 109: 597-608.
- McCAUGHEY, J.H., voir PAPAKYRIAKOU, T.N. 118: 35-45.
- McCLEAVE, J.D., voir SHELDON, M.R. 112: 425-430.
- McELROY, A.R. & GERVAIS, P., 1983. Yield and chemical composition of whole-crop spring cereals harvested at five growth stages. — 110: 179-184.
- McELROY, A.R. & GERVAIS, P., 1983. Yield-quality relationships in barley and oats grown for forage. 110: 327-333.
- McGARRY, H.G., voir ZIMMERMAN, A.P. 109: 989-999.
- McGARRY, H.G., voir ZIMMERMAN, A.P. 109: 1001-1010.
- McLACHLAN, J., voir BIRD, C.J. 104: 245-255. McLACHLAN, J., voir BIRD, C.J. — 104: 257-266.
- McMURRAY, S., VINCENT, B. & VAILLAN-COURT, G., 1982. Variations saisonnières de la température de l'eau et cycle de développement de *Limnodrilus hoffmeisteri* Claparède (Oligochaeta: Tubificidae). — 109: 223-228.
- McMURRAY, S., voir VINCENT, B. 105: 77-80.McNEIL, R., 1983. Additons à la flore des champignons du Québec. 110: 55-66.
- McNEIL, R., voir CHABOT, J. 107: 243-257.
- McNEIL, R., voir LÉVESQUE, H. 113: 47-54.
- McNEIL, R., voir MÉNARD, G. 109: 39-50.
   McNEILL, J., 1981. Taxonomic, nomenclatural and distributional notes on Canadian weeds and aliens.

- 108: 237-244.

McNEILL, J. & DORE, W.G., 1976. Taxonomic and nomenclatural notes on Ontario grasses. — 103: 553-567.

- McQUINN, I.H., FITZGERALD, G.J. & POWLES, H., 1983. Environmental effects on embryos and larvae of the Isle Verte stock of Atlantic herring (Clupea harengus harengus). — 110: 343-355.
- MÉNARD, G., McNEIL, R. & BOUCHARD, A., 1982. Les facteurs indicatifs de la diversité des peuplements d'oiseaux forestiers du sud du Québec. — 109: 39-50.
- MERCER, W.E. & MANUEL, F., 1974. Some aspects of moose management in Newfoundland. — 101: 657-671.
- MERCIER, S., GERVAIS, C. & GRANDTNER, M.M., 1990. Les chromosomes B de *Claytonia* caroliniana Michx en forêt naturelle et dans deux emprises électriques. — 117: 13-17.
- MEREDITH, T.C. & MÔLLER-WILLE, L., 1982. The caribou of Nouveau-Québec, an important biological resource. Economic aspects of Naskapi utilization. — 109: 947-952.
- MERLIN, G. & BLAKE, G., 1987. Effets du pentachlorophénol dans un écosystème littoral lacustre reconstitué: actions sur la décomposition de la matière organique et les échanges énergétiques. — 114: 421-432.
- MERRIAM, G., voir MIDDLETON, J. 108: 475-479.
- MESSI, J. & BAPFUBUSA, B., 1988. L'efficacité du dichlorocide sur Acanthoscelides obtectus Say (Coleoptera: Bruchidae), ravageur du haricot (Phaseolus vulgaris) en stockage. — 115: 299-303.
- MESSIEH, S.N., CÔTÉ, G. & BOULVA, J., 1979. La pêche du hareng de Gaspé. — 106: 255-271.
- MESSIER, D. & ROY, D., 1987. Concentrations en mercure chez les poissons au complexe hydroélectrique de La Grande Rivière (Québec). — 114: 357-368.
- MESSIER, F., POTVIN, F. & DUCHESNEAU, F., 1987. Faisabilité d'une réduction expérimentale du coyote afin d'accroître une population de cerfs de Virginie. — 114: 477-486.
- MÉTHOT, G. & PINEL-ALLOUL, B., 1987. Fluctuations du zooplancton dans le réservoir LG-2 (Baie James, Québec): relation avec la qualité physico-chimique et trophique des eaux. — 114: 369-379.
- MÉTHOT, G., voir HARPER, P.P. 102: 593-595.
- MÉTHOT, G., voir PINEL-ALLOUL, B. 113: 389-404.
- MÉTHOT, G., voir PINEL-ALLOUL, B. 114: 295-305.
- METZLER, K.J. & DAMMAN, A.W.H., 1985.
  Vegetation patterns in the Connecticut River flood plain in relation to frequency and duration of flooding. 112: 535-547.
- MEYBECK, M., voir GARNIER, J. 114: 325-342.

- MICHAUD, G. & FERRON, J., 1986. Étude comparative des techniques de quête alimentaire de quatre espèces d'oiseaux limicoles. 113: 281-292.
- MICHAUD, R., voir GASSER, H. 110: 71-76.
- MIDDLETON, J. & MERRIAM, G., 1981.
  Movement of earthworms, Aporrectodea trapezoides (Dugès), in winter. 108: 475-479.
- MIDDLETON, J., voir ALBANESE, P. 117: 9-12.
- MILLETTE, G.J.F., voir LÉGER, R.G. 106: 369-376.
- MILLETTE, J.A., voir LÉVESQUE, M. 104: 511-526.
- MITCHELL, E., voir REEVES, R.R. 111: 63-121.
- MITCHELL, E., voir REEVES, R.R. 114: 1-65.
- MITCHELL, E., voir REEVES, R.R. 117: 25-43.
- MIYAWAKI, A., SUZUKI, K. & FUJIWARA, K., 1977. Human impact upon forest vegetation in Japan. 104: 97-107.
- MOISAN, G., voir BOUCHARD, R. 101: 689-704.
- MOORE, T.R., 1982. Nutrients in subarctic woodland soil. 109: 523-529.
- MOORE, T.R. & DUBREUIL, M.A., 1987. The neutralization of acid precipitation by beech and maple stands in southern Ouébec. — 114: 449-457.
- MOREAU, G., voir ALLARD, M. 114: 307-313. MORENO, M.C., voir SEOANE, J.R. — 108:

263-269.

- MORGAN, A.V., 1989. Coleoptera collected along eastern Ungava Bay, Québec: Part 1, Carabidae. — 116: 27-34
- MORIN, H., 1986. La régénération de l'épinette blanche dans les étages montagnard, subalpin et alpin au mont Jacques-Cartier, Québec. 113: 347-354.
- MORIN, R., voir DRAPEAU, G. 112: 51-56.
- MORIN, R., voir SAYIGH, L. 113: 361-368.
- MORISSET, P., 1981. Notice nécrologique: Ernest Lepage (1905-1981). 108: 117.
- MORISSET, P. & PAYETTE, S., 1980. La flore et la végétation des îles Dormeuses (baie d'Hudson, Territoires du Nord-Ouest, Canada). — 107: 63-86.
- MORISSETTE, M., voir POULET, S.A. 105: 375-382.
- MORRISON, K.A. & THÉRIEN, N., 1987. Importance de la considération des effets convectifs par les modèles prévisionnels de la dynamique du plancton. 114: 381-388.
- MORRISON, K.A., voir THÉRIEN, N. 109: 869-881.
- MOTT, R.J., 1976. A Holocene pollen profile from the Sept-Iles area, Québec. — 103: 457-467.
- MOUSSEAU, P., 1979. Faune ichtyologique des eaux

- intérieures des iles de la Madeleine. 106: 471-479.
- MOUSSEAU, P., voir LAGRENADE, M.-C. 108: 119-130.
- MOUSSEAU, P., voir LAGRENADE, M.-C. 108: 131-138.
- MUIR, L.R., 1979. Internal tides in the middle estuary of the St. Lawrence. 106: 27-36.
- MÜLLER-WILLE, L., voir MEREDITH, T.C. 109: 947-952.
- MULLIGAN, G.A., 1978. Barbarea stricta Andrz., a new introduction to Québec. — 105: 297-298.
- MULLIGAN, G.A., 1984. Chromosome numbers of some plants native and naturalized in Canada. 111: 447-449.
- MULLIGAN, G.A. & JUNKINS, B.E., 1978. The taxonomic rank of Rydberg's poison ivy. — 105: 291-293.
- MULLIGAN, G.A. & LINDSAY, D.R., 1978. Euphorbia subgenus Chamaesyce in Canada. — 105: 37-40.
- MULLIGAN, G.A. & MUNRO, D.B., 1989. Taxonomy of species of North American *Stachys* (Labiatae) found north of Mexico. — 116: 35-51.
- MULLIGAN, G.A., voir CODY, W.J. 109: 273-275.
- MUNRO, D.B., voir MULLIGAN, G.A. 116: 35-51.
- MURAWSKA, E., voir MAGNIN, É. 105: 89-101.
- MURTY, T.S., voir AUBIN, F. 106: 37-44.
- MURTY, T.S., voir EL-SABH, M.I. 106: 89-104.
- NAGORSEN, D.W. & PETERSON, R.L., 1981.
  Distribution, abundance and species diversity of small mammals in Quetico Provincial Park, Ontario. 108: 209-218.
- NAIMAN, R.J., 1983. Periphyton accumulation rates in five boreal forest rivers of Québec. — 110: 1-9.
- NAULT, R., voir GAUTHIER, L. 116: 101-112.
- NÉNON, J.P., voir IZIQUEL, Y. 115: 355-366.
- NÉRON, R., voir DOYON, D. 113: 115-123.
- NÉRON, R., voir DOYON, D. 115: 125-129.
- NEUHÁUSL, R., 1977. Comparative ecological study of European oak-hornbeam forests. — 104: 109-117.
- NEUMANN, P., voir LAMOUREUX, Y. 117: 145-159.
- NEUMANN, P., voir LAMOUREUX, Y. 118: 3-14.
- NIEMELÄ, T., 1985. Mycoflora of Poste-de-la-Baleine, northern Québec. Polypores and the Hymenochaetales. — 112: 445-472.
- NIEMELÄ, T., voir HUHTINEN, S. 112: 437-444.

- NIHOUL, J.C.J., 1985. Modélisation des processus physiques, chimiques et biologiques dans un estuaire: exemple de l'estuaire et de la plume de l'Escaut. — 112: 15-29.
- NIMIS, P., voir PIGNATTI, S. 104: 119-126.
- NOËL, J.-G. & SIMARD, R.E., 1975. Niveau de pollution du fleuve Saint-Laurent de Repentigny à Montmagny. I. Pollution microbienne. 102: 199-208.
- NOËL, J.-G., & SIMARD, R.E., 1975. Niveau de pollution du fleuve Saint-Laurent de Repentigny à Montmagny. II. Pollution biochimique. — 102: 209-218.
- NOGRADY, T., 1976. Canadian rotifers. I. Lac Écho, Québec. — 103: 425-436.
- NOLET, G., voir CAMIRÉ, C. 108: 175-184.
- O'CONNOR, J.F. & POWER, G., 1974. Age, growth, condition and density of rainbow smelt *Osmerus mordax* (Mitchill) from two lakes in the Matamek watershed, Québec. 101: 755-762.
- OCHMAN, S. & DODSON, J., 1982. Composition and structure of the larval and juvenile fish community of the Eastmain river and estuary, James Bay. — 109: 803-813.
- OFOE, E., voir CHUNG, Y.S. 102: 373-375.
- OLDEMEYER, J.L., 1974. Nutritive value of moose forage. — 101: 217-226.
- OUELLET, G., 1977. Fraie en groupe de quatre saumons atlantiques sur l'île d'Anticosti. 104: 507-510.
- OUELLET, J.-P. & FERRON, J., 1986. L'utilisation de l'espace par la marmotte commune (*Marmotta monax*). — 113: 263-273.
- OUELLET, J.-P., voir FERRON, J. 116: 17-26.
- OUELLET, Y. & DUPUIS, P., 1986. Effets de la coupure de la rivière Eastmain (Baie James) sur son régime hydrodynamique estuarien. — 113: 369-381.
- OUELLET, Y. & LLAMAS, J., 1979. Complément et analyse des hauteurs de vagues dans le golfe du Saint-Laurent. — 106: 123-139.
- OUELLET, Y., LLAMAS, J. & RASSAM, J.C., 1982. Analyse des fluctuations du niveau d'eau dans le détroit de Manitounuk, à l'est de la baie d'Hudson. 109: 719-731.
- OUELLET, Y. & MALTAIS, D., 1986. Modélisation de la marée et des vagues de tempêtes dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent. — 113: 91-101.
- OUELLET, Y. & TRUMP, C., 1979. La circulation hydrodynamique dans la zone de mélange estuarienne du Saint-Laurent. — 106: 13-26.
- OUELLETTE, É.A., voir MALTAIS, P.M. 106: 561-562.
- OUELLETTE, É.A., voir MALTAIS, P.M. 110: 103-105.

- OUELLETTE, G.B., voir DESROCHERS, P. 115: 169-172.
- OUELLETTE, G.B., voir RIOUX, D. 115: 173-178.
- OUZILLEAU, J. & PAYETTE, S., 1975. Croissance de quelques lichens à caribou du genre Cladonia (sous-genre Cladina) en milieu subarctique, Nouveau-Québec. — 102: 597-602.
- PAGE, G. & MAGNIN, É., 1978. Quelques aspects de la biologie du méné à nageoires rouges Notropis cornutus (Mitchill) d'un lac des Laurentides au Québec. — 105: 301-308.
- PAGEAU, Y., 1982. Forillonaspis, nouvel arthrodire du Dévonien moyen des Grès de Gaspé, Québec. — 109: 1-11.
- PAGEAU, Y. & PRICHONNET, G., 1976. Interprétation de la paléontologie et de la sédimentologie d'une coupe géologique dans la Formation de Battery Point (Dévonien moyen), grès de Gaspé. — 103: 111-118.
- PAINCHAUD, J. & THERRIAULT, J.-C., 1985. Heterotrophic potential in the St. Lawrence Estuary: distribution and controlling factors. — 112: 65-76.
- PALA, S. & BOISSONNEAU, A., 1982. Wetland classification maps for the Hudson Bay lowland. — 109: 653-659.
- PALA, S. & WEISCHET, W., 1982. Toward a physiographic analysis of the Hudson Bay-James Bay lowland. 109: 637-651.
- PANGALET, P., voir AKPOBOUA, L.K.B. 116: 167-174.
- PAPAKYRIAKOU, T.N. & McCAUGHEY, J.H., 1991. Comments on the measurement of soil water status in a forest water balance study. — 118: 35-45.
- PAQUETTE, D., voir SABOURIN, A. 114: 513-516.
- PAQUIN, R., voir CHÊNEVERT, R. 105: 425-427.
- PARENT, L.-É., PAUZÉ, F.-J. & BOURBEAU, G.-A., 1983. Description micromorphologique d'un horizon O<sub>h</sub> sensible à l'érosion. 110: 483-486.
- PARENT, L.-É., PAUZÉ, F.-J. & BOURBEAU, G.-A., 1983. Morphologie d'un mérisol fibrique sous forêt décidue. — 110: 435-446.
- PARENT, L.-É. & PERRON, Y., 1983. L'adsorption maximale du cuivre par trois types de tourbe. — 110: 67-70.
- PARENT, L.-É., voir CAMARA, I. 114: 141-149.
- PARENT, L.-É., voir TREMBLAY, N. 116: 131-136.
- PARENT, S. & LAURIN, J., 1975. Première mention du loup à tête large, Anarhichas denticulatus

323-331.

- (Pisces: Blennioidea), pour l'estuaire du Saint-Laurent. — 102: 363-365.
- PARÉ, T., voir LALANDE, H. 113: 337-346.
- PARROT, L., voir MASSON, P. 106: 511-533.
- PATTON, A.E., voir KARNS, P.D. 101: 643-656,
- PAUZÉ, F.-J., voir PARENT, L.-É. 110: 435-446.
- PAUZÉ, F.-J., voir PARENT, L.-É. 110: 483-486.
- PAYETTE, A. & de OLIVEIRA, D., 1989. Diversité et abondance des apoïdes (Hymenoptera: Apoidea) dans ·l'agroécosystème de Saint-Hyacinthe, Québec. 116: 155-165.
- PAYETTE, S., 1974. Classification écologique des formes de croissance de *Picea glauca* (Moench.) Voss et de *Picea mariana* (Mill.) BSP. en milieux subarctiques et subalpins. — 101: 893-903.
- PAYETTE, S., 1975. La limite septentrionale des forêts sur la côte orientale de la baie d'Hudson, Nouveau-Québec. — 102: 317-329.
- PAYETTE, S., 1980. Les grandes crues glacielles de la rivière aux Feuilles (Nouveau-Québec): une analyse dendrochronologique. 107: 215-225.
- PAYETTE, S. & FILION, L., 1975. Écologie de la limite septentrionale des forêts maritimes, baie d'Hudson, Nouveau-Québec. — 102: 783-802.
- PAYETTE, S., voir FILION, L. 109: 557-571.
- PAYETTE, S., voir MORISSET, P. 107: 63-86.
- PAYETTE, S., voir OUZILLEAU, J. 102: 597-602.
- PEEK, J.M., 1974. A review of moose food habits studies in North America. — 101: 195-215.
- PEEK, J.M., 1974. On the nature of winter habitats of Shiras moose. 101: 131-141.
- PELLERIN, P. & PILON, J.-G., 1975. Cycle biologique de Lestes eurinus Say (Odonata: Lestidae), méthode d'élevage en milieu conditionné. 102; 643-652.
- PELLETIER, G., DARISSE, J.F.P. & DONEFER, E., 1975. Influence des dates de récolte et des sites sur le rendement et la qualité du chou fourrager. — 102: 703-709.
- PÉPIN, R., 1975. Modalités de la formation des sclérotes chez Sclerotinia tuberosa (Hedw.) Fuckel. — 102: 683-692.
- PEREZ, E., 1987. Rythme circadien d'activité chez la truite juvénile: influence de la perception de congénères. — 114: 343-350.
- PERRIÈRE, C., voir GOUDEY-PERRIÈRE, F. 115: 323-331.
- PERRON, J.-M., 1976. Notice nécrologique: Noël-M. Comeau (1902-1976). 103: 399-401.
- PERRON, J.-M., voir CHÊNEVERT, R. 105: 425-427.
- PERRON, J.M., voir LAFLAMME-LÉVESQUE, M. 106: 505-510.

- PERRON, Y., voir PARENT, L.É. 110: 67-70. PÉTEK, F., voir GOUDEY-PERRIÈRE, F. — 115:
- PETERSON, R.L., 1974. A review of the general life history of moose. — 101: 9-21.
- PETERSON, R.L., 1974. Moose: Yesterday, today and tomorrow. (Conférence inaugurale / Keynote address). — 101: 1-8.
- PETERSON, R.L., voir NAGORSEN, D.W. 108: 209-218.
- PETERSON, R.O. & ALLEN, D.L., 1974. Snow conditions as a parameter in moose-wolf relationships. — 101: 481-492.
- PETT, R.J. & ROFF, J.C., 1982. Some observations and deductions concerning the deep waters of Hudson Bay. — 109: 767-774.
- PETT, R.J., voir FREEMAN, N.G. 109: 745-764.
- PHILLIPS, R.L., voir BERG, N.E. 101: 101-116.
- PHINNEY, M., voir McALPINE, D.F. 115: 95-96.
- PICARD, L., voir MAIRE, A. 105: 225-241.
- PIÉRARD, J. & TREMBLAY, E., 1980. Description d'une dent de mastodonte (*Mammut americanum*, Kerr, 1792) provenant de Chambord, Lac-Saint-Jean, Québec. — 107: 277-283.
- PIÉRARD, J., voir BISAILLON, A. 105: 51-52. PIÉRARD, J., voir LARIVIÈRE, N. — 103: 393-395.
- PIGNATTI, S. & NIMIS, P., 1977. Relations entre la structure et la composition de la végétation ligneuse et le climat. 104: 119-126.
- PIHAN, J.-C., 1987. Situation du réseau hydrographique du Massif Vosgien (nord-est de la France) face au problème des précipitations acides. 114: 261-267.
- PILON, J.-G., voir BOUSQUET, Y. 107: 175-184.
- PILON, J.-G., voir LEVESQUE, C. 103:569-582.
- PILON, J.-G., voir LÉVESQUE, C. 106: 355-368.
- PILON, J.-G., voir PELLERIN, P. 102: 643-652. PINEAU, M., voir BÉLANGER, L. — 110: 459-476.
- PINEL-ALLOUL, B., 1979. Communautés zooplanctoniques d'un petit lac de la Radissonie. — 106: 289-304.
- PINEL-ALLOUL, B. & MAGNIN, É., 1978.
  Zooplancton d'une tourbière réticulée du territoire de la baie de James. 105: 19-35.
- PINEL-ALLOUL, B. & MAGNIN, É., 1979. Étude de la nourriture de Lymnaea catascopium catascopium (Gastropoda, Lymnaeidae) dans le lac Saint-Louis, fleuve Saint-Laurent, Québec. — 106: 277-287.
- PINEL-ALLOUL, B. & MÉTHOT, G., 1986. Benthos intertidal de la baie de Penouille, Gaspé (Québec): relation entre la structure des peuple-

- ments et les facteurs du milieu. 113: 389-404.
- PINEL-ALLOUL, B., MÉTHOT, G. & CODIN-BLUMER, G., 1987. Structure spatiale du zooplancton des lacs du Québec: relation avec l'acidité. 114: 295-305.
- PINEL-ALLOUL, B., voir MÉTHOT, G. 114: 369-379.
- PIP, E., 1987. Distribution and species richness of aquatic macrophytes in a group of Manitoba ponds. — 114: 167-175.
- PIRLOT, P., 1980. Réflexions sur la méthodologie taxonomique à propos d'une chauve-souris. — 107: 269-276.
- PITCHER, T.J., 1986. Predators and food are the keys to understanding fish shoals: A review of recent experiments. — 113: 225-233.
- PITTAWAY, R.J., 1978. Observations on the behaviour of the fisher (*Martes pennanti*) in Algonquin Park, Ontario. 105: 487-489.
- PLAMONDON, A.P., 1977. Analyse préliminaire de quelques facteurs écologiques influençant la production de la sève de l'Acer saccharum. — 104: 127-134.
- PLAMONDON, A.P., 1979. Fréquence optimale des mesures hydrométéorologiques pour déceler l'effet du scarifiage du site. — 106: 497-503.
- PLAMONDON, A.P., 1981. Écoulement et modification du couvert forestier. — 108: 289-298.
- PLAMONDON, A.P. & GRANDTNER, M.M., 1975. Microclimat estival d'une sapinière à Hylocomium de la Forêt Montmorency. — 102: 73-87.
- PLAMONDON, A.P., voir PRÉVOST, M. 114: 127-132.
- PLAMONDON, A.P., voir PRÉVOST, M. 117: 19-24.
- PLAMONDON, A.P., voir STEIN, J. 105: 467-471.
- PLINSKI, M. & BRUNEL, J., 1977. Deux Cyanophytes nouvelles pour la flore de l'Amérique du Nord. — 104: 401-403.
- POITEVIN, J. & GRAY, J.T., 1982. Distribution du pergélisol dans le bassin de la Grande rivière de la Baleine, Québec. 109: 445-455.
- POMERLEAU, C., voir CÔTÉ, Y. 112: 549-557.
- POMERLEAU, R., 1977. Notice nécrologique: Georges Maheux (1899-1977). 104: 573-576.
- POMERLEAU, R., 1980. Validation et correction de noms de champignons. 107: 303-304.
- POMERLEAU, R., 1984. À propos du nom scientifique de l'oronge américaine. 111: 329-330.
- PONTBRIAND, P., voir LACOURSIÈRE, E. 103: 169-189.
- POPOVICH, S., 1975. Corrélation entre la hauteur dominante et la hauteur moyenne des plantations

- d'épinette blanche (*Picea glauca* Moench.) et de pin rouge (*Pinus resinosa* Ait.) au Québec. 102: 229-234.
- POTHIER, D., BÉDARD, M., CAISSY, R. & STEIN, J., 1989. Variations du potentiel hydrique de plants d'épinette noire en pépinière en fonction de variables météorologiques. — 116: 61-68.
- POTTIER, J., voir BARON, G. 104: 341-351.
- POTVIN, F., 1978. Deer and browse distribution by cover type in the Cherry River wintering area, Québec. — 105: 437-444.
- POTVIN, F., 1989. Morphologie du cerf de Virginie au Québec: variations régionales et annuelles. — 116: 87-100.
- POTVIN, F., voir MESSIER, F. 114: 477-486.
- POULET, S.A., COSSA, D. & MORISSETTE, M., 1978. Échantillonneur de grand volume d'eau pour l'étude pluridisciplinaire du seston. — 105: 375-382.
- POULIN, G., BOURQUE, G., EID, S. & JANKOWSKI, K., 1978. Composition chimique de Salicornia europaea L. — 105: 473-478.
- POULIN, M., BÉRARD-THERRIAULT, L. & CAR-DINAL, A., 1984. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 1. Cocconeioideae (Achnanthales, Achnanthaceae). — 111: 45-61.
- POULIN, M., BÉRARD-THERRIAULT, L. & CARDINAL, A., 1984. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 2. Tabellarioideae et Diatomoideae (Fragilariales, Fragilariaceae). 111: 275-295.
- POULIN, M., BÉRARD-THERRIAULT, L. & CARDINAL, A., 1984. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 3. Fragilarioideae (Fragilariales, Fragilariaceae). 111: 349-367.
- POULIN, M., BÉRARD-THERRIAULT, L. & CARDINAL, A., 1987. Les diatomées (Bacillariophyceae) benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 7. Naviculales (les genres *Plagiotropis* et *Entomoneis*), Epithemiales et Surilellales. 114: 67-80.
- POULIN, M., BÉRARD-THERRIAULT, L., CARDINAL, A. & HAMILTON, P.B., 1990. Les diatomées (Bacillariophyta) benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 9. Bacillariaceae. — 117: 73-101.
- POULIN, M., HUDON, C. & CARDINAL, A., 1982. Trois nouveaux taxons de diatomées benthiques estuariennes. — 109: 279-282.
- POULIN, M., voir BÉRARD-THERRIAULT, L. 113: 405-429.
- POULIN, M., voir BÉRARD-THERRIAULT, L. 114: 81-103.
- POULIN, M., voir CARDINAL, A. 111: 369-394.

- POULIN, M., voir CARDINAL, A. 113: 167-190.
- POWELL, G.R., 1984. Forest cover on two watersheds of the Nashwaak Experimental Watershed Project in west-central New Brunswick. — 111: 31-44.
- POWER, G., voir BENOÎT, J. 108: 1-16.
- POWER, G., voir BIELAK, A.T. 112: 559-563.
- POWER, G., voir CUNJAK, R.A. 113: 383-387.
- POWER, G., voir DUTIL, J.-D. 104: 361-367.
- POWER, G., voir O'CONNOR, J.F. 101:755-762.
- POWER, G., voir RILEY, S.C. 111: 219-228.
- POWER, G., voir STENZEL, A.— 116: 69-73.
- POWLES, H., voir McQUINN, I.H. 110: 343-355.
- POWLES, P.M., voir CURRY, R.A. 118: 27-34.
- PRANKEVICIUS, A.B. & CAMERON, D.M., 1989.
   Free-living dinitrogen-fixing bacteria in the leaf of the northern pitcher plant (Sarracenia purpurea L.).
   — 116: 245-249.
- PRESCOTT, W.H., 1974. Interrelationships of moose and deer of the genus *Odocoileus*. — 101: 493-504.
- PREVETT, J.P. & KOLENOSKY, G.B., 1982. The status of polar bears in Ontario. 109: 933-939.
- PREVETT, J.P., voir THOMAS, V.G. 109: 913-925.
- PRÉVOST, L. & BEAUGRAND, J.P., 1986. Effects of hypothermia on maternal responsiveness in mice (*Mus musculus*). — 113: 275-280.
- PRÉVOST, M. & PLAMONDON, A.P., 1987. Interception de la pluie par les débris et la couverture végétale établie après la coupe à blanc. — 114: 127-132.
- PRÉVOST, M., STEIN, J. & PLAMONDON, A.P., 1990. Soil water tension in a forest tree nursery: Comparison of three types of sensors. — 117: 19-24.
- PRICHONNET, G., voir HILLAIRE-MARCEL, C. 101: 781-802.
- PRICHONNET, G., voir PAGEAU, Y. 103: 111-118.
- PRINSENBERG, S.J., 1982. Present and future circulation and salinity in James Bay. 109: 827-841.
- PRINSENBERG, S.J., 1982. Time variability of physical oceanographic parameters in Hudson Bay. 109: 685-700.
- PROVOST, J., voir DUBÉ, J. 117: 263-265.
- PROTZ, R., 1982. Development of gleysolic soils in the Hudson Bay and James Bay coastal zone, Ontario. — 109: 491-500.
- PROTZ, R., 1982. Development of podzolic soils in the Hudson Bay and James Bay lowlands, Ontario. — 109: 501-510.
- PULLIAINEN, E., 1974. Seasonal movements of moose in Europe. — 101: 379-392.

- QADRI, S.U., voir BEAULIEU, M.-A. 106: 547-553.
- QADRI, S.U., voir HANSON, J.M. 107: 35-42.
- QUIRING, D.T., 1988. La recherche entomologique sur la luzerne et le mais fourrager en Ontario. — 115: 209-221.
- RAINVILLE, L.A. & MARCOTTE, B.M., 1985. Abundance, energy, and diversity of zooplankton in the three water layers over slope depths in the lower St. Lawrence Estuary. — 112: 97-103.
- RAMCHARITAR, S., voir KAPOOR, B.M. 114: 105-116.
- RAMSAY, M.A. & STIRLING, I., 1982. Reproductive biology and ecology of female polar bears in western Hudson Bay. — 109: 941-946.
- RANDALL, R.G., 1984. First record of a pink salmon (Oncorhynchus gorbuscha) in the Miramichi River, New Brunswick. — 111: 455-457.
- RANDALL, R.G., voir CUNJAK, R.A. 115: 89-93.
- RASSAM, J.C., voir OUELLET, Y. 109: 719-731.
- RAU, M.E., DOYLE, J. & GORDON, D., 1978. Les parasites des animaux sauvages du Québec. 2. Les parasites des grenouilles et des serpents de la région de l'île Perrot. — 105: 56-57.
- RAU, M.E., SHAAR, M.S. & MARKELL, R., 1978. Les parasites des animaux sauvages du Québec. 4. Les helminthes du carouge à épaulettes (*Agelaius phoeniceus*) de la région sud-ouest du Québec. — 105: 58-59.
- RAU, M.E., voir BOUVRY, M. 111: 311-313.
- RAU, M.E., voir FRÉCHETTE, J.-L. 105: 58.
- RAU, M.E., voir GORDON, D. 105: 55.
- RAUSCH, R.A., SOMERVILLE, J. & BISHOP, R.H., 1974. Moose management in Alaska. — 101: 705-721.
- RAUSCH, R.A., voir BISHOP, R.H. 101: 550-503
- RAYMOND, H.L., 1988. Abondance relative et dynamique saisonnière des Tabanidae (Diptera) d'une savane de Guyane française. 115: 251-259.
- REDDIN, D.G., 1987. Contribution of North American Atlantic salmon (*Salmo salar* L.) to the Faroese fishery. — 114: 187-193.
- REDDIN, D.G. & DEMPSON, J.B., 1986. Origin of Atlantic salmon (Salmo salar L.) caught at sea near Nain, Labrador. — 113: 211-218.
- REDHEAD, S.A., 1984. Two fern-associated mush-rooms, *Mycena lohwagii* and *M. pterigena* in Canada. 111: 439-442.
- REEVES, R.R. & MITCHELL, E., 1984. Catch history and initial population of white whales (*Delphinapterus leucas*) in the river and gulf of St. Lawrence, eastern Canada. 111: 63-121.

- REEVES, R.R. & MITCHELL, E., 1987. Catch history, former abundance, and distribution of white whales in Hudson Strait and Ungava Bay. 114: 1-65.
- REEVES, R. R. & MITCHELL, E., 1990. Bowhead whales in Hudson Bay, Hudson Strait and Foxe Basin: A review. — 117: 25-43.
- REYNOLDS, J.W., 1976. Catalogue et clé d'identification des Lombricidés du Québec. — 103: 21-27.
- REZNICEK, S.A. & SVOBODA, J., 1982. Tundra communities along a micro-environmental gradient at Coral Harbour, Southampton Island, N.W.T. — 109: 583-595.
- RICHARD, P., 1974. Présence de Shepherdia canadensis (L.) Nutt., dans la région du parc des Laurentides, Québec, au tardiglaciaire. 101: 763-768.
- RICHARD, P., 1975. Histoire postglaciaire de la végétation dans la partie centrale du parc des Laurentides, Québec. — 102: 669-681.
- RICHARD, P., 1976. Relations entre la végétation actuelle et le spectre pollinique au Québec. — 103: 53-66.
- RICHARD, P., 1977. Histoire postglaciaire de la forêt décidue du Québec. — 104: 135-141.
- RICHARD, P., 1978. Aires ombrothermiques des principales unités de végétation du Québec. — 105: 195-207.
- RICHARD, P., voir LÉVESQUE, M.P. 109: 181-187.
- RICHOUX, P., 1988. Inventaire des coléoptères des cours d'eau: comparaison de méthodes de prélèvement. — 115: 223-228.
- RILEY, J.L., 1981. The vascular flora of Akimiski Island, James Bay, N.W.T. 108: 229-235.
- RILEY, J.L., 1982. Hudson Bay lowland floristic inventory, wetlands catalogue and conservation strategy. — 109: 543-555.
- RILEY, J.L., voir McANDREWS, J.H. 109: 597-608.
- RILEY, S.C., BIELAK, A.T. & POWER, G., 1984. The Atlantic salmon stock of the Grand Watshishou River (Québec) — A historical perspective. — 111: 219-228.
- RIOUX, D. & OUELLETTE, G.B., 1988. Quelques changements histologiques chez trois essences forestières inoculées avec *Ophiostoma ulmi*, pathogène de la maladie hollandaise de l'orme. — 115: 173-178.
- RITCEY, R.W., 1974. Moose harvesting programs in Canada. 101: 631-642.
- RIVARD, R., voir JOYAL, R. 105: 451-456.
- RIVIÈRE, D., ROBY, D., HORTH, A.C., ARNAC, M. & KHALIL, M.F., 1985. Structure génétique de quatre populations de hareng de l'estuaire du

- Saint-Laurent et de la baie des Chaleurs. 112: 105-112.
- ROBERGE, J., voir EK, C. 108: 57-63.
- ROBERGE, M.R., 1975. Éclaircie dans une érablaie à hêtre en vue de produire du bois d'œuvre de bouleau jaune. — 102: 353-361.
- ROBERT, D., voir CAUBOUE, M. 114: 459-475.
- ROBERT, G., 1979. Benthic molluscan fauna of the St. Lawrence estuary and its ecology as assessed by numerical methods. — 106: 211-227.
- ROBITAILLE, J.A., voir CÔTÉ, Y. 111: 401-409.
- ROBY, D., voir RIVIÈRE, D. 112: 105-112
- ROCHAT, É. & GERVAIS, P., 1975. Courbes de productivité et influence de la date de la première exploitation sur le rendement en matière sèche et en protéine du brome, de la fléole et du dactyle. 102: 89-97.
- ROCHAT, É. & GERVAIS, P., 1975. Évolution de la composition chimique du brome, de la fléole et du dactyle au cours du premier cycle de végétation. — 102: 825-833.
- ROCHAT, É. & THERRIEN, H.P., 1976. Effets d'antimétabolites et de quelques substances exogènes sur l'endurcissement au froid du blé d'hiver Triticum aestivum L. 103: 451-456.
- ROCHAT, É. & THERRIEN, H.P., 1976. Étude des acides aminés en relation avec la résistance au froid chez les blés d'hiver Kharkov et Kent. — 103: 517-525.
- ROCHAT, É., THERRIEN, H.P., 1976. Métabolisme des acides ribonucléiques du blé d'hiver *Triticum* aestivum L. au cours de l'endurcissement aux basses températures. — 103: 441-450.
- ROCHETTE, P. & DUBÉ, P.-A., 1989. Calibration d'une équation simple pour l'estimation de l'évapotranspiration potentielle. 116: 193-203.
- ROCHETTE, P. & DUBÉ, P.-A., 1989. Variabilité spatiale de l'estimation de l'évapotranspiration potentielle au Québec méridional. — 116: 267-278.
- ROFF, J.C., voir ANDERSON, J.T. 107: 207-213.
- ROFF, J.C., voir FREEMAN, N.G. 109: 745-764.
- ROFF, J.C., voir PETT, R.J. 109: 767-774.
- ROGACHEVA, E.V., voir SYROECHKOVSKIY, E.E. 101: 595-604.
- ROHR, R. & KILBERTUS, G., 1977. Dégradation du pollen de *Taxus baccata* L. par les microorganismes du sol. — 104: 377-382.
- ROMBOUGH, P.J., voir BARBOUR, S.E. 106: 305-311.
- ROMER, M.J., CUMMINS, W.R. & SVOBODA, J., 1983. Productivity of native and temperate "crop" plants in the Keewatin District, N.W.T. — 110: 85-93.
- ROSS, R.K., 1982. Duck distribution along the James

- and Hudson Bay coasts of Ontario. 109: 927-932.
- ROUSE, W.R., 1982. The water balance of upland tundra in the Hudson Bay lowlands — Measured and modelled. — 109: 457-467.
- ROUSSEAU, C., voir GRANDTNER, M.M. 102: 235-264.
- ROUSSEL, J.-P., 1978. Étude chronologique du pouvoir morphogénétique de JH-I chez Locusta migratoria. — 105: 173-176.
- ROUSSEL, J.-P., 1975. Actions phothoracotrope, chromatotrope et juvénilisante de JH-III sur Schistocerca gregaria Forsk. — 102: 367-369.
- ROY, C., voir CAYOUETTE, J. 110: 293-312.
- ROY, D., 1982. Répercussions de la coupure de la Grande Rivière à l'aval de LG 2. 109: 883-891.
- ROY, D. & HARPER, P.P., 1980. Oxyethira roberti n. sp., Trichoptère nouveau du sud du Québec (Hydroptilidés). — 107: 117-119.
- ROY, D., voir MESSIER, D. 114: 357-368.
- ROY, G., voir GRANDTNER, M.M. 110: 313-326.
- RUFFMAN, A., voir KRANCK, K. 109: 353-361.
- RYBCZYNSKI, W., voir ZIMMERMAN, A.P. 109: 989-999.
- RYBCZYNSKI, W., voir ZIMMERMAN, A.P. 109: 1001-1010.
- SABOURIN, A., 1984. Mise au point sur Cardamine bulbosa, une crucifère rare au Québec. — 111: 321-323
- SABOURIN, A. & PAQUETTE, D., 1987. Une flore particulière sur l'escarpement de Shawbridge (Prévost), Québec. — 114: 513-516.
- SADLER, H.E., 1982. Water flow into Foxe Basin through Fury and Hecla Strait. 109: 701-707.
- SAINT-CLAIR, P.-M., 1977. Croissance racinaire de cultivars de sorgho grain, Sorghum bicolor (L.) Moench. — 104: 537-541.
- SAINTE-MARIE, B., DUFOUR, R. & DESJARDINS, C., 1988. Beaching of snow crabs (*Chionoecetes opilio*) on the north shore of the Gulf of Saint Lawrence. 115: 105-109.
- SALTER, R.E. & HUDSON, R.J., 1978. Habitat utilization by feral horses in western Alberta. 105: 309-321.
- SAVIGNAC, R., voir COUTURE, R. 111: 211-212.
- SAYERS, L.A., voir BURKE, S.O. 109: 977-981.
- SAYIGH, L. & MORIN, R., 1986. Summer diet and daily consumption of periphyton of the longnose sucker, Catostomus catostomus, in the lower Matamek River, Québec. — 113: 361-368.
- SCHMID, F., 1974. Un Rhyacophila néarctique méconnu (Trichoptera, Rhyacophilidae). — 101: 933-934.

- SCHMID, F., 1980. Esquisse pour une classification et une phylogénie des Goérides (Trichoptera). — 107: 185-194.
- SCHMID, F., 1983. Encore quelques Stactobia McLachlan (Trichoptera, Hydroptilidae) — 110: 239-283.
- SCHMID, F., 1990. Quelques nouveaux trichoptères indiens (Trichoptera). — 117: 239-251.
- SCHMID, F., voir LEVANIDOVA, I.M. 104: 501-505.
- SCHWERT, D.P., voir LESAGE, L. 105: 209-211.
- SCOTT, D.B. & MARTINI, I.P.,1982. Marsh foraminifera zonations in western James and Hudson Bays. — 109: 399-414
- SCOTT, F.W. & van ZYLL de JONG, C.G., 1989. New Nova Scotia records of the long-tailed shrew, Sorex dispar, with comments on the taxonomic status of Sorex dispar and Sorex gaspensis. — 116: 145-154.
- SCOTTER, G.W. & CODY, W.J., 1974. Vascular plants of Nahanni National Park and vicinity, Northwest Territories. — 101: 861-891.
- SCOTTER, G.W., voir CODY, W.J. 106: 439-450.
- SEAL, U.S., voir LeRESCHE, R.E. 101: 263-290.
- SEARS, R., 1979. An occurrence of right whales Eubalaena glacialis on the north shore of the Gulf of St. Lawrence. — 106: 567-568.
- SEARS, R., voir GIBSON, R.J. 104: 273-274.
- SEGUIN, M.K., 1976. Aeromagnetic and aeroelectromagnetic surveys in the central eastern portion of the Labrador Trough. — 103: 239-252.
- SEMPLE, J.C., voir CHMIELEWSKI, J.G. 112: 307-311.
- SENÉCAL, M. & BENOIT, D.L., 1987. Influence du type de semis, du contenant et de la fertilisation sur la croissance et le contenu en éléments minéraux de plants d'asclépiade (Asclepias syriaca L.). — 114: 507-511.
- SEOANE, J.R. & GERVAIS, P., 1982. Valeur nutritive des foins de luzerne (Iroquois), de brome (Saratoga) et de fléole (Timfor et Champ) pour les moutons. 109: 103-107.
- SEOANE, J.R., MORENO, M.C. & GERVAIS, P., 1981. Évaluation nutritionnelle de six cultivars de la fléole des prés utilisés dans l'alimentation des ovins. — 108: 263-269.
- SERGEANT, D., 1986. Present status of white whales Delphinapterus leucas in the St. Lawrence Estuary. — 113: 61-81.
- SERGEANT, D.E., voir CARON, L.M.J. 115: 111-116.
- SÉRODES, J.-B., 1982. Demande en oxygène des sols et arbres noyés du réservoir La Grande 2, baie

- James. 109: 857-867.
- SÉRODES, J.-B., DESCHÊNES, J. & TROUDE, J.-P., 1985. Temps de submersion des marais à scirpe (Scirpus americanus) de l'estuaire du Saint-Laurent. — 112: 119-129.
- SÉRODES, J.-B. & DUBÉ, M., 1983. Dynamique sédimentaire d'un estran à spartines (Kamouraska, Québec). 110: 11-26.
- SÉRODES, J.-B. voir DESCHÊNES, J. 113: 143-151.
- SHAAR, M.S., voir RAU, M.E. 105: 58-59.
- SHAFFER, F. & BACHAND, Y., 1989. Nouvelle. localités pour la salamandre pourpre (Gyrinophilus porphyriticus) au Québec. — 116: 279-281.
- SHAH, C.K. & BHATT, P.N., 1976. Developmental morphology of the inflorescence and perigynium in Coix. — 103: 139-146.
- SHAW, F.C., 1980. Shallow-water lithofacies and trilobite biofacies of the Mingan Formation (Ordovician), Eastern Québec. — 107: 227-242.
- SHELDON, M.R. & McCLEAVE, J.D., 1985.
  Abundance of glass eels of the American eel, Anguilla rostrata, in mid-channel and near shore during estuarine migration. 112: 425-430.
- SHILTS, W.W., 1982. Quaternary evolution of the Hudson/James Bay region. 109: 309-332.
- SILLANS, D., 1979. Étude des mécanismes de l'anesthésie au CO<sub>2</sub> chez Bombyx mori à l'aide des variations du rythme circulatoire. — 106: 399-409.
- SIMARD, R.E., voir NOËL, J.-G. 102: 199-208.
- SIMARD, R.E., voir NOËL, J.-G. 102: 209-218.
- SIMARD, Y., voir LEGENDRE, L. 105: 243-258.
- SIMARD, Y., voir LEGENDRE, L. 109: 775-786. SIMKIN, D.W., 1974. Reproduction and productivity
- of moose. 101: 517-525.

  SIMS, R.A., COWELL, D.W. & WICKWARE, G.M., 1982. Use of vegetational physiognomy in classifying treed peatlands near southern James Bay, Ontario. 109: 611-619.
- SINDELL, P.S., voir BERRY, J.W. 109: 965-975.
- SIROIS, L., 1979. Premières mentions du Mimulus moschatus Dougl. pour l'est du Québec. — 106: 339.
- SIROIS, L., voir ARSENEAULT, D. 117: 1-7.
- SLOTERDIJK, H.H., 1978. Extension d'aire de la répartition géographique de l'esturgeon noir, Acipenser oxyrhynchus Mitchill, dans le fleuve Saint-Laurent au Québec. — 105: 53-54.
- SMETANA, A., 1989. Gabrius subnigritulus (Reitter), a palearctic species recently introduced into North America (Coleoptera: Staphylinidae). — 116: 175-178.
- SMITH, C.L., voir McALLISTER, D.E. 105: 63-76.

- SMITH, D.R., 1975. The sawfly types of Abbé Léon Provancher (Hymenoptera: Symphyta). — 102: 293-304.
- SMITH, J., voir GERVAIS, C., 112: 525-533.
- SOCHA, R., voir DUTHIE, H.C. 103: 83-109.
- SOMERVILLE, J., voir RAUSCH, R.A. 101: 705-721.
- SOULIER, D., voir BARABÉ, D. 105: 217-218.
- SOUTH, G.R., 1974. Contributions to the flora of marine algae of eastern Canada. II. Family Chaetophoraceae. — 101: 905-923.
- SOUTH, G.R., 1975. Contributions to the flora of marine algae of eastern Canada. III. Order Tilopteridales. — 102: 693-702.
- SOUTH, G.R., voir HOOPER, R. 104: 383-394.
- SPICER, K.W., voir CATLING, P.M. 115: 131-137.
- ST-HILAIRE, D., voir CRÊTE, M. 106: 487-495.
- ST-PIERRE, J.C., voir DARISSE, J.P.F. 107: 55-62.
- STEELE, D.H., 1975. Marine climate and the biogeography of the surface waters in the northwest Atlantic. — 102: 189-198.
- STEELE, D.H., 1975. Temperature cycles at the marine sciences research laboratory, Logy Bay, Newfoundland. — 102: 265-268.
- STEIN, J. & PLAMONDON, A.P., 1978. Calibration de l'atmomètre Bellani par la méthode de Penman, Luceville, Québec. 105: 467-471.
- STEIN, J., voir POTHIER, D. 116: 61-68.
- STEIN, J., voir PRÉVOST, M. 117: 19-24.
- STEINER, A.L., 1975. "Greeting" behavior in some Sciuridae, from an ontogenetic, evolutionary and socio-behavioral perspective. — 102: 737-751.
- STENZEL, A., POWER, G. & BARTON, D.R., 1989. Daily growth increments in the otoliths of arctic char (*Salvelinus alpinus*). 116: 69-73.
- STEUBING, L., 1977. Soil microbial activity under beech and spruce stands. 104: 143-150.
- STEVENS, D.R., 1974. Rocky Mountain elk Shiras moose range relationships. 101: 505-516.
- STEWART, R.K., voir BRAIMAH, S.A. 109: 153-180.
- STIRLING, I., voir RAMSAY, M.A. 109: 941-946.
- STRINGHAM, S.F., 1974. Mother-infant relations in moose. 101: 325-369.
- ST-PIERRE, J.C., 1975. Variabilité du contenu en azote total de 18 génotypes de fléole des prés (*Phleum pratense* L.). — 102: 331-338.
- SUMMERBELL, R.C., voir HUTCHISON, L.J. 115: 39-56.
- SUZUKI, K., voir MIYAWAKI, A. 104: 97-107.

- SVOBODA, J., voir REZNICEK, S.A. 109: 583-595.
- SVOBODA, J., voir ROMER, M.J., 110: 85-93. SWAN, H.S.D., voir GAGNON, J.D. 106:
- 341-343.
  SYROECHKOVSKIY, E.E. & ROGACHEVA, E.V., 1974. Moose of the Asiatic part of the USSR.
- 101: 595-604.
  TABI, M., DE KIMPE, C.R., ZIZKA, J. & BORDELEAU, L.-M., 1977. Effets de la chaux et de divers engrais et amendements magnésiens sur quelques plantes agricoles. 104: 527-536.
- TALBOT, S.S., voir CODY, W.J. 106: 439-450.
- TARNOCAI, C., 1982. Soil and terrain development in the York Factory Peninsula, Hudson Bay lowland. — 109: 511-522.
- TELFER, E.S., voir KELSALL, J.P. 101: 117-130.
- TESSIER, C. & LACOURSIÈRE, E., 1979. Inula britannica L. (Compositae), une nouvelle espèce pour le Québec. — 106: 563-565.
- TESSIER, C., voir MAIRE, A. 105: 225-241.
- TÉTREAULT, J.P., BERNIER, B. & FORTIN, J.-A., 1978. Nitrogen fertilization and mycorrhizae of balsam fir seedlings in natural stands. — 105: 461-466.
- THANNHEISER, D., 1977. Subarctic birch forests in Norwegian Lapland. 104: 151-156.
- THÉRIEN, N., MORRISON, K., DE BROISSIA, M. & MARCOS, B., 1982. Simulation model of plankton dynamics in reservoirs of the La Grande River complex. 109: 869-881.
- THÉRIEN, N., voir MORRISON, K.A. 114: 381-388.
- THERRIAULT, J.-C. & LEVASSEUR, M., 1985.
  Control of phytoplankton production in the lower
  St. Lawrence Estuary: light and freshwater runoff.
   112: 77-96.
- THERRIAULT, J.-C., voir PAINCHAUD, J. 112: 65-76.
- THERRIEN, H.-P., voir VÉZINA, L. 113: 107-114.
- THERRIEN, H.-P., voir VÉZINA, L. 114: 151-157.
- THERRIEN, H.-P., voir BEAUMONT, G. 103: 527-533.
- THERRIEN, H.-P., voir BEAUMONT, G. 103: 535-541.
- THERRIEN, H.-P., voir BEAUMONT, G. 105: 103-113.
- THERRIEN, H.-P., voir ROCHAT, É. 103: 441-450.
- THERRIEN, H.-P., voir ROCHAT, É. 103: 451-456.

- THERRIEN, H.-P., voir ROCHAT, É. 103: 517-525.
- THIBAULT, J. & HARPER, P.P., 1983. Les peuplements de taons (Diptères: Tabanidés) d'une forêt des Basses-Laurentides: inventaire, phénologie, activité et habitats. 110: 27-36.
- THOMAS, B., voir JALBERT, P. 116: 1-15.
- THOMAS, V.G. & PREVETT, J.P., 1982. The roles of James and Hudson Bay lowland in the annual cycle of geese. 109: 913-925.
- THOMPSON, P.-A. & THRELFALL, W., 1978. The metazoan parasites of two species of fish from the Port-Cartier — Sept-Îles Park, Québec. — 105: 429-431.
- THONNEY, J.-P., voir GIBSON, R.J. 111: 213-214.
- THORN, G., 1981. The conspicuous fungi of Algonquin Provincial Park, Ontario: A preliminary flora. — 108: 79-95.
- THRELFALL, W., voir THOMPSON, P.-A. 105: 429-431.
- TIMMERMANN, H.R., 1974. Moose inventory methods: A review. 101: 615-629.
- TORMA, A.E. & GUAY, R., 1976. Effect of particle size on the biodegradation of a sphalerite concentrate. — 103: 133-138.
- TRAORÉ, K., voir YAMÉOGO, L., 115: 287-298.
- TREMBLAY, C., voir JOHNSON, G. 105: 485-486.
- TREMBLAY, D. & FITZGERALD, G.J., 1979. Social organization as an anti-predator strategy in fish. — 106: 411-413.
- TREMBLAY, E., voir PIÉRARD, J. 107: 277-283.
- TREMBLAY, J. & ELLISON, L.N., 1980. Le régime alimentaire des jeunes bihoreaux à couronne noire dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 107: 15-20.
- TREMBLAY, J., voir CAUBOUE, M. 114: 459-475.
- TREMBLAY, J., voir CRÊTE, M. 108: 167-173.
- TREMBLAY, N. & PARENT, L.-É., 1989. Effet résiduel des engrais N, P et K sur les rendements de la carotte et de l'oignon en sols organiques. 116: 131-136.
- TRÉPANIER, J.-P., 1976. Notes sur la nidification du moqueur polyglotte en Abitibi. — 103: 253-254.
- TROUDE, J.-P., voir SÉRODES, J.-B. 112: 119-129.
- TRUMP, C., voir OUELLET, Y. 106: 13-26.
- TRUONG, d.P., 1975. Relations entre la croissance en hauteur du mélèze laricin et les teneurs en éléments minéraux du sol et des aiguilles. — 102: 99-108.

- TÜXEN, R., 1977. Macromorphologie comparée des sols fossiles. 104: 157-165.
- TYANO, B., voir LLAMAS, J. 109: 27-31.
- VAILLANCOURT, G. & LAFERRIÈRE, M., 1983. Relation entre la qualité du milieu et les groupements benthiques dans la zone littorale du Saint-Laurent. — 110: 385-396.
- VAILLANCOURT, G., voir HARVEY, M. 110: 335-342.
- VAILLANCOURT, G., voir LETARTE, Y. 113: 201-210.
- VAILLANCOURT, G., voir LETARTE, Y. 115: 65-76.
- VAILLANCOURT, G., voir McMURRAY, S. 109: 223-228.
- VAILLANCOURT, G., voir VINCENT, B. 104: 269-271.
- VAILLANCOURT, G., voir VINCENT, B. 105: 77-80
- VAILLANCOURT, G., voir VINCENT, B. 107: 21-33.
- VALDÈS, M., voir ALBRIGHT, L.J. 107: 3-10.
- VALLÉE, J., voir JOYAL, R. 105: 451-456. VALLIÈRE, D., voir GUDERLEY, H. — 112: 155-161.
- VALLIÈRES, L., voir LECLAIR, R. 108: 325-329.
- VANDERKLOET, S.P., 1983. Seed and seedling characters in *Vaccinium* § *Myrtillus*. 110: 285-292.
- VANDERKLOET, S.P., voir BRISTOW, J.M. 104: 465-473.
- VANDERKLOET, S.P., voir CROWDER, A.A. 104: 441-456.
- VANDERKLOET, S.P., voir CROWDER, A.A. 104: 457-464.
- VANDERKLOET, S.P., voir WESLEY, S.L. 113: 309-316.
- Van Den HENDE, R., 1978. Notice nécrologique: Père Louis-Marie Lalonde (1896-1978). — 105: 491-493.
- Van GILS, H., 1977. On types of tension zones between deciduous forest (*Querco-Fagetea*) and grassland (*Festuco-Brometea*). — 104: 167-173.
- Van ZYLL de JONG, C.G., 1983. A morphometric analysis of North American shrews of the *Sorex* arcticus group, with special consideration of the taxonomic status of S. a. maritimensis. — 110: 373-378.
- Van ZYLL de JONG, C.G., voir SCOTT, F.W. 116: 145-154.
- VERDON, R. & MAGNIN, É., 1977. Dynamique de la population de meuniers noirs Catostomus commersoni commersoni (Lacépède) du lac Croche

- dans les Laurentides, Québec. 104: 197-206.
- VERDON, R. & MAGNIN, É., 1977. Croissance en longueur du meunier noir Catostomus commersoni commersoni (Lacépède) du lac Croche dans les Laurentides, Québec. — 104: 187-195.
- VERREAULT, G. & COURTOIS, R., 1989. Changements saisonniers de l'alimentation de l'omble de fontaine anadrome (Salvelinus fontinalis) dans les rivières Matapédia et Ristigouche (Québec). 116: 251-260.
- VERREAULT, G., voir WALSH, G. 114: 269-282.
- VÉZINA, A. & GRANDTNER, M.M., 1980. Nouvelle station d'Onopordum acanthium L. au Québec. — 107: 45-47.
- VÉZINA, B.P., 1977. Alimentation automnale de la gélinotte huppée (Bonasa umbellus) au Québec. — 104: 229-234.
- VÉZINA, B.P., 1978. Comparaison entre la méthode au biuret et le réfractomètre pour le dosage des protéines sériques chez le homard et chez le crabe tourteau. — 105: 457-460.
- VÉZINA, L. & BOUCHARD, C.-J., 1989. Compétition de la petite oseille (*Rumex acetosella L.*) avec le fraisier cultivé (*Fragaria ananassa Dcne*). 116: 237-243.
- VÉZINA, L., BOUCHARD, C.-J. & THERRIEN, H.-P., 1986. Croissance et développement de la petite oseille (Rumex acetosella L.). — 113: 107-114.
- VÉZINA, L., BOUCHARD, C.-J. & THERRIEN, H.-P., 1987. Régénération de la petite oseille (Rumex acetosella L.) après la coupe ou le travail du sol. — 114: 151-157.
- VÉZINA, P.-E., voir BOLGHARI, H.A. 102: 339-352.
- VIGNEAULT, Y., voir WALSH, G. 114: 269-282.
- VILLENEUVE, A., voir CAMIRÉ, C. 110: 185-196.
- VINCENT, B. & VAILLANCOURT, G., 1977.
  Addition à la faune des hirudinées (Annelida: Hirudinoidea) du Québec. 104: 269-271.
- VINCENT, B. & VAILLANCOURT, G., 1980. Les sangsues (Annelida: Hirudinea) benthiques du Saint-Laurent (Québec). 107: 21-33.
- VINCENT, B., VAILLANCOURT, G. & McMURRAY, S., 1978. Première mention de *Psammoryctides barbatus* (Grube) (Annelida: Oligochaeta) en Amérique du Nord et note sur sa distribution dans le haut estuaire du Saint-Laurent. 105: 77-80.
- VINCENT, B., voir HARVEY, M. 110: 335-342.
- VINCENT, B., voir McMURRAY, S. 109: 223-228.

- VINCENT, C. & BOSTANIAN, N.J.,1988. La protection des vergers de pommiers au Québec: état de la question. 115: 261-276.
- VINCENT, G., 1984. Analyse de la flore vasculaire d'un secteur de la réserve amérindienne de Caughnawaga (Québec). — 111: 139-155.
- VISSER, S.A., BISSON, M. & COUTURE, P., 1981. Le bassin versant du lac Saint-Jean (Québec): analyse et interprétation de la qualité des eaux. — 108: 279-288.
- VIT, S., 1990. Révision des espèces néotropicales du genre Eucinetus Germar (Coleoptera: Eucinetidae). — 117: 103-122.
- VLADYKOV, V.D., 1985. Record of 61 parasitic lampreys (*lchthyomyzon unicuspis*) on a single sturgeon (*Acipenser fulvescens*) netted in the St. Lawrence River (Québec). — 112: 435-436.
- WALLEN, D.G. & ALLEN, R., 1982. Variations in phytoplankton communities in Canadian Arctic ponds. — 109: 213-221.
- WALSH, G. & FITZGERALD, G.J., 1984. Biais inhérents à l'analyse de l'alimentation des poissons.
   Cas de trois espèces d'épinoches (Gasterosteidae).
   111: 193-202.
- WALSH, G., VERREAULT, G. & VIGNEAULT, Y., 1987. Acidification minérale et organique des rivières de la Côte-Nord (golfe du Saint-Laurent). — 114: 269-282.
- WASSON, J.-G., voir LAFONT, M. 115: 77-87. WEAVER, C.A.A., voir EIDT, D.C. 111: 235-239.
- WEBSTER, G.F., voir FRÉCHETTE, J.-L. 105: 58
- WEISCHET, W., voir PALA, S. 109: 637-651.
- WEISS, M.J., LOAN, C.C. & WILLIAMS, R.N., 1978. Euphorine parasitism of *Stelidota geminata* (Say) (Coleoptera: Nitudulidae) with description of a new species of *Microctonus* Wesmael (Hymenoptera: Braconidae) 105: 323-326.
- WERREN, G.L., voir HENDERSON, G. 106: 425-437.
- WESLEY, S.L., HILL, N.M. & VANDERKLOET, S.P.,1986. Seed bank of *Vaccinium angustifolium* Aiton on managed and unmanaged barrens in Nova Scotia. 113: 309-316.
- WHITTICK, A., voir HOOPER, R.G. 102: 603-604.
- WHITTICK, A., voir HOOPER, R.G. 111: 131-138.
- WHORISKEY, F.G., GAUDREAULT, A., MARTEL, N., CAMPEAU, S. & FITZGERALD, G.J., 1985. The activity budget and behavior patterns of female threespine sticklebacks, Gasterosteus aculeatus (L.), in a Québec tidal salt marsh. — 112: 113-118.

- WHORISKEY, F.G., voir GIBSON, R.J. 107: 101-110.
- WHORISKEY, F.G., voir GIBSON, R.J. 111: 411-427.
- WHYTE, A.V., voir ZIMMERMAN, A.P. 109: 989-999.
- WHYTE, A.V., voir ZIMMERMAN, A.P. 109: 1001-1010.
- WICKWARE, G.M., voir SIMS, R.A. 109: 611-619.
- WIKA, S., voir CELINSKY, F. 104: 11-22.
- WILHELMSON, M., JUNEJA, R.K. & BENGTSSON, S., 1978. Lack of polymorphism in certain blood proteins and enzymes of European and Canadian moose (*Alces alces*). 105: 445-449.
- WILLIAMS, R.N., voir WEISS, M.J. 105: 323-326.
- WILMANNS, O., 1977. On forest preserves in the German Federal Republic. 104: 175-180.
- WINSOR, M., voir GIBSON, R.J. 111: 411-427.
- WINTROB, R.M., voir BERRY, J.W. 109: 965-975.
- WOJTERSKI, T., 1977. Les forêts feuillues de Pologne et leur protection. 104: 181-185.
- WOLFE, M.L., 1974. An overview of moose coactions with other animals. 101: 437-456.
- WRAY, J.G., voir BURKE, S.O. 109: 977-981.
- WRIGHT, R.K.,1982. Modelling the thaw-season runoff in Nouveau-Québec. — 109: 469-479.
- YAMÉOGO, L., LÉVÊQUE, C., TRAORÉ, K. & FAIRHURST, C.P., 1988. Dix ans de surveillance de la faune aquatique des rivières d'Afrique de l'Ouest traitées contre les simulies (Diptera: Simuliidae), agents vecteurs de l'onchocercose humaine. 115: 287-298.
- YEATS, P.A., voir BEWERS, J.M. 106: 149-161.
- ZARNOVICAN, R., 1975. Variation de l'hétérogénéité de la végétation d'une tourbière du parc des Laurentides en fonction de la taille des segments. — 102: 711-716.
- ZARNOVICAN, R., 1982. Pertes en volume et caractéristiques dendrométriques du sapin baumier après défoliation par la tordeuse des bourgeons de l'épinette. — 109: 129-133.
- ZARNOVICAN, R., 1985. Analyse de tige: une méthode à redécouvrir. 112: 253-260.
- ZIMMERMAN, A.P., JACKSON, T., McGARRY, H.G., RYBCZYNSKI, W. & WHYTE, A.V., 1982. Big Trout Lake Ontario. I: An example of community decision making. — 109: 989-999.
- ZIMMERMAN, A.P., JACKSON, T., McGARRY, H.G., RYBCZYNSKI, W. & WHYTE, A.V., 1982. Big Trout Lake, Ontario. II: Cultural eutrophication and appropriate technological solutions in northern communities. — 109: 1001-1010.

ZIZKA, J. & ISFAN, D., 1990. Effet des sources, des méthodes d'application et du fractionnement de l'azote chez le maïs fourrager. — 117: 183-188.

ZIZKA, J., voir TABI, M. — 104: 527-536.

ZOLADESKI, C.A., 1989. Current status of rare vascular plants on Cape Enragé (Bic), Québec. — 116: 113-116. ZOLADESKI, C.A., 1988. Classification and gradient analysis of forest vegetation of Cape Enragé, Bic Park, Québec. — 115: 9-18.

ZOLLER, H., voir BÉGUIN, C. - 104: 5-9.

ZYKOV, C.D., voir FILONOV, C.P. — 101: 605-613.

# Index des sujets et des noms de taxons (1974-1991)

A

Abieti-Betuletum luteae

104:75-83

Abieti-Fagetum, 104: 179

- à Tantarie : proposition d'une réserve écologique,

Abacidus permundus, 112: 240 Ablabesmyia spp., 105: 134. - 112: 405, 408, 412 illinoense, 112: 408, 410 mallochi, 105: 129, 131. - 112: 408, 410 ater, 112: 221 parallelepipedus, 112: 194, 198-200, 203, 207, Abortiporus borealis, 108:88 208, 217, 218, 220, 221, 230, 231 Abramis brama, 114: 352 Abeitenaria turgida, 112: 151 Abutilon theophrasti, 115: 128 - répartition géographique et importance dans les Abies alba, 104: 16, 19, 109. - 109: 248 cultures, 113: 115-123 amabilis, 113:4, 22 Acalypha rhomboidea, 116: 185 balsamea, 101:54, 70, 77, 81, 196, 221, 431, 437, - répartition géographique et importance dans les 445, 487, 498, 669, 682, 896. - 102: 75, 112, cultures, 113: 115-123 125, 129, 135, 137, 241, 339, 341, 353, 644, Acanthepeira stellata, 117: 225 671, 675-677, 846. - 103: 59, 61, 459; 463, Acanthocephalus sp., 105:58 464, 571-573. - 104: 138, 239-242, 329, 436. Acanthocera marginalis, 115: 253, 254, 257 - 105: 385, 386, 388, 391-397, 406, 407, 438, Acanthocyclops vernalis, 106: 293 452, 480-482. - 106: 321, 488, 506-508. -107:16, 112, 113, 137, 298. - 108:19, 29, 54, Acantholeberis curvirostris, 102:49,53. - 105:22, 65, 67, 69, 79, 221, 306, 307. – 109: 42, 52, 25, 26, 28, 29 64, 119, 120, 126, 129, 504, 506, 598, 625, Acantholyda sp., 108: 19, 39 628. - 110: 29. - 111: 31, 37-43, 238, 243,erythrocephala, 108: 19, 52, 53, 55 249-252, 257, 258. – 112: 378, 406, 443, 464, maculiventris, 108: 19, 53 470. - 113: 264, 352. - 114: 128, 460, 478. zappei, 108: 19, 42 115: 9-12, 16, 28-31, 57-59, 61, 118, 140. -Acanthopanax sciadophylloides, 104: 100 116:114, 146, 280. - 117:162-164. - 118:8, Acanthoscelides obtectus, 115:330 37, 49 - ravageur du haricot, 115 : 299-303 - absorption des ions phosphate par ectomyco-Acanthosphaera zachariasi, 103:84 rhizes, 105: 417-424 - croissance en volume, 102: 339-352 Acanthurus spp., 113:227 - effet de la fertilisation à l'urée sur les ectomy-Acartia spp., 112:99 corhizes de plantules, 105 : 461-466 clausi, 112:27 - effet de la fertilisation sur la croissance d'un longiremis, 112:99 peuplement, 108: 175-184 Acarus siro, 115: 232 - effets de la fertilisation et de l'éclaircie sur un Acastra spongites, 104: 285, 293, 305 peuplement âgé de 10-20 ans, 106: 341-343 Acartauchenius sphagnicultor, 117: 221 - pertes en volume dues à Choristoneura fumiferana, 109: 129-133 Acaulospora spp., 112:99. - 116:223-225 - poids spécifique et rendement en pâte Kraft, dilatata, 116: 219, 224, 225, 229, 233 102:845-852 elegans, 116: 229 lasiocarpa, 101: 133, 134, 198, 200, 202, 221, laevis, 116: 229 506, 868, 873. -102:853. -105:314. -106:nicolsonii, 116: 219, 223-225, 229, 233 442. - 108: 200, 201 scrobiculata, 116: 229, 233 mariesii, 104: 100 spinosa, 116: 219, 222, 224, 225, 229, 233 sibirica, 101: 388 trappei, 116: 229 venusta, 102: 853 Accipiter Abieti balsameae - Piceetea marianae cooperii, 105: 187 - problèmes de classification et d'aménagement, gentilis, 105: 187 104:57-59 striatus, 105: 187

Acer spp., 103: 173, 178, 181. – 107: 12, 96. – 111:

campestre, 104: 61, 66, 71

glabra, 101: 221

Aceretalia sacchari, 104: 57, 58

glabrum, 101: 199, 499, 508 Aceretum sacchari japonicum, 104: 100 aires ombrothermiques au Québec, 105: 195-207 - proposition de réserves écologiques, 104 : 75-83 mono, 104: 100 var. mayrii, 104: 100 Aceri sacchari - Ouercetea americana monspessulanum, 104: 171 problèmes de classification et d'aménagement, negundo, 101: 202. - 103: 173. - 105: 386, 392, 104:57-59 393, 395, 396, 406, 407. – 111: 145. – 112: Aceri-Thujetum occidentalis sphagnetosum, 102: 137 540. - 115:28 Aceria tulipae, 115: 231 nigrum, 108: 248. - 112: 297, 336, 338. - 117: 11 Acetodextra amiuri, 105:58 pensylvanicum, 101: 204, 498. - 102: 251, 355. -Achaearanea 103:571,573.-104:28,231.-105:389,globosa, 117:218 392, 396, 406. - 108: 319. - 111: 37-39, tepidariorum, 117: 219, 235 41-43. - 116: 146. platanoides, 101: 192. - 104: 396 Achanthes groenlandica var. ostrupii, 111:301, 303 pseudoplatanus, 101: 296. - 104: 15, 16, 19, 68, Achatea piniperda, 105: 335, 374 109, 182, 396 Achillea rubrum, 101: 70, 77, 204, 219, 221, 498. - 102: borealis, 104:558. - 108:234 112, 130, 138, 251, 353, 355. – 103: 181, 391, distans, 104:72 573. - 104: 329, 381, 436, 480, 489, 515. lanulosa, 102: 255. - 104: 558. - 106: 449. -105:385,391-393,395-397,406,441.-106: 108: 234. - 117: 128 - 130 321, 370. - 107: 46. - 108: 306, 307, 312,nombre chromosomique, 111: 448 319, 476. - 109: 42, 52, 63, 119, 120, 126. millefolium, 102: 255, 790. - 103: 174. - 104: 111: 37-43, 139-141, 145, 249, 251, 257. -558. - 105: 398, 410. - 106: 321, 322, 325,112:335,337.-114:460.-115:22,25-37.327. - 111: 146. - 112: 314, 316. - 115: 12. - 116: 146. - 118: 12, 13, 37 - 116: 114, 231 rufinerve, 104: 100 dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326 saccharinum, 103: 181. - 105: 226, 228, 231, var. nigrescens, 102: 255, 257. - 108: 234 233, 236-238, 240, 385, 386, 392, 393, 395, f. roseiflora, 102: 255 396, 406, 407. – 107 : 297. – 108 : 306, 307. – var. occidentalis, 108: 234 109:42.-110:214.-111:141,145,321.nigrescens, 101: 887. - 109: 210. - 110: 319, 322. - 112: 335, 337, 535-537, 540, 541,321, 322. 543-545. - 115: 28,30. - 117: 11 nigrescens × millefolium, 110: 317, 324 saccharum, 101: 70, 92, 204, 221, 487, 498. ptarmica, 102: 255 102:112, 239, 251, 353, 355. - 103:58, 549, sibirica, 101:887. - 112:299 571, 573, -104, 26, 37, 42, 58, 137, 140, 337, Achnanthes spp., 106: 285. - 110: 122, 124. - 111: 490. - 105: 385, 386, 390-393, 395-397, 406, 46 407, 438. - 106: 321, 327, 370, 488. - 107: acares, 103:96 96, 297. - 108: 79, 248, 306, 307, 312, 319. affinis, 103:96. - 110:122 109:42, 63, 126. - 110:29. - 111:31, 37-44, biporma, 103:96 145, 229, 249-253, 258. - 112: 335, 406. chlidanos, 103:96 113: 296. - 114: 450, 460, 478, 513. - 115: clevei, 103:96. - 106:283 19, 21-25, 28-37, 57-59,61. - 116: 146. - 117: var. rostrata, 103:96 11. - 118:8, 12coarctata, 103:96 facteurs écologiques influençant la production consipicua, 103:96 de sève, 104: 127-134 deflena, 103:96 - répartition du système racinaire, 117: detha, 103:96 207-214 duthii, 103:96 var. subvestitum, 102: 251, 257 exigua, 103:96 spicatum, 101: 75, 77, 93, 199, 204, 452, 498, var. constricta, 103:96 682. - 102: 137, 251, 353, 355, 371. - 103: var. heterovalvata, 103:96 572. - 104: 231, 481 - 105: 389, 391, 396,exilis, 103:96 402, 406. - 106: 488. - 108: 211, 213, 319. flexella, 110: 122, 124, 126, 129. - 113: 157, 160 110: 436. - 111: 37, 38, 43. - 114: 514. var. arctica, 103:96 115:10, 11, 13, 14. - 116:120, 146 grana, 103:96 tataricum, 104:65, 70, 71 grimmei, 103:96 Acerastes pertinax, 102: 523 hauchiana, 103:96 Aceratagallia sanguinolenta, 103: 41, 43 hungarica, 103:97

inflata, 103:97

| lanceolata, 103: 97 106: 283 110: 122                          | Acidota   |
|--|---|
| 113:157  | crenata, 114: 498                                       |
| var. abbreviata, 103:97  | subcarinata, 111 : 230-232. – 114 : 498                 |
| var. apiculata, 103:97   | Acinetospora crinita, 117: 171, 176                     |
| var. dubia, 103: 97  | Acipenser   |
| var. elliptica, 103:97   | fulvescens, 105:53, 155 109:820 114:358                 |
| var. genuina, 103:97   | - croissance, alimentation et fécondité (Grande         |
| var. haynaldii, 103 : 97. – 110 : 124                          | Rivière), 104: 419-427                                  |
| var. lanceolata, 110: 124                                      | - parasité par des lamproies, 112 : 435-436             |
| var. rostrata, 103: 97   | oxyrhynchus, 110: 397                                   |
| var. ventricosa, 103:97  | - extension d'aire dans le Saint-Laurent, 105 :         |
| lapponica var. fennica, 103: 97                                | 53-54   |
| laterostrata, 103 : 97   | Acleris   |
| lewisiana, 103 : 97  | comariana, 107: 14                                      |
| linearis, 103: 97. – 113: 157, 160                             | minuta, 108: 334, 436                                   |
| var. pusilla, 103:97   | semiannula, 108: 334                                    |
| f. exilis, 103:97  | variana, 108: 333, 449, 455, 467                        |
| lorenziana, 103 : 97   | variegana, 107: 11-13                                   |
| lutheri, 103 : 97  | Acmaea  |
| maxima var. genuina, 103:97                                    | digitalis, 112: 160                                     |
| microcephala, 103:97. – 110:122, 124, 126, 129,                | rubella, 113: 85, 86, 88                                |
| 130. – 113 : 157, 159, 160                                     | testudinalis, 112: 147, 149. – 113: 85, 86, 88,         |
| minuta, 103:97   | 194, 195, 198. – 116: 9-11                              |
| minutissima, 103: 97. – 106: 283. – 110: 122,                  |   |
| 124, 126, 129, 130. – 113 : 157, 160                           | Acocephalus circumflexus, 103:42                        |
| var. pyrenaica, 103:97   | Acoenites   |
| nodosa, 103 : 97   | canadensis, 102: 439                                    |
| ostrupii, 103 : 97   | flavipes, 102 : 472                                     |
| var. minor, 103: 97  | Aconitum  |
| perigalli, 103 : 97  | bicolor, 102: 248, 257                                  |
| pseudotanensis, 103:97   | delphinifolium ssp.                                     |
| stewartii, 103 : 97  | delphinifolium, 101 : 880                               |
| var. stewartii 113 : 160. – 110 : 122                          | moldavicum, 104:66                                      |
| trinoidis, 103 : 97  | septentrionale, 104 : 91                                |
| undulatus, 103:97  | vulparia, 104 : 63, 67, 68                              |
| Acide sulfurique   | Acopsis viridis, 103: 29, 42, 43                        |
| - pour l'extraction du pollen des mousses de sur-              | Acordulecera  |
| face, 108: 305-308   | dorsalis, 102: 301, 302                                 |
| Acides   | saginata, 102: 301, 302                                 |
| - flux d'anions d'acides forts dans les eaux de sur-           | Acrobasis   |
| face, 114: 283-294   | betulella, 108: 334                                     |
| Acides aminés  | comptoniella, 108 : 334                                 |
| - chez <i>Triticum aestivum</i> , 103 : 517-525<br>Acides gras | rubrifasciella, 108: 334                                |
| - et hydrocarbures dans l'écume marine, 106:                   | Acrochaete  |
| 141-147  | parasitica, 101 : 906, 907. – 111 : 134. – 117 : 174    |
| Acidification  | repens, 101: 906, 907. – 111: 134. – 117: 174           |
| - bilan hydrologique au lac Laflamme, 114:                     | viridis, 116: 56. – 117: 174                            |
| 283-294  | wittrockii, 117: 174                                    |
| - communauté d'insectes dans un ruisseau d'écou-               | Acrochaetium  |
| lement d'un lac acidifié, 118 : 27-34                          |   |
| - des rivières de la Côte-Nord, 114 : 269-282                  | daviesii, 117 : 179                                     |
| - effets sur la structure spatiale du zooplancton,             | radiatum, 117 : 179                                     |
| 114 : 295-305  | Acrolyta nigracapitata, 102 : 498                       |
| - qualité des eaux des lacs du réseau TADPA-                   | Acromyrmex sp., 115: 350                                |
| Québec, 114: 247-259   |   |
| Quebec, 114. 247-239   | Acronicta impressa, 118:63                              |
| Acidification expérimentale                                    | Acronicta impressa, 118: 63<br>Acroperus spp., 103: 426 |
|  |   |

harpae, 102: 49, 52, -103: 18, -105: 22, 25, 26, var. aleuticum, 112: 284, 288, 298 28, 32, 33, -106: 293, 543 Adlumia fungosa - répartition dans le centre et l'est du Québec, 117 : Acroricnus stylator ssp. aeguatus, 102: 453 45-47 Acrotomus ornatus, 102:551,557 Admestina wheeleri, 117:232 Actaea Adonthalia dentata, 107: 196 alba, 108: 322 pachypoda, 105: 390, 399, 409 Adoxa moschatellina. 104: 48, 49, 63 rubra, 101: 880. - 102: 248, 371. - 104: 30, 553. Aedes - 105: 409. - 108: 234, 248. - 111: 144. abserratus, 104: 429, 432, 434-438. - 105: 229, 115:10.14 231, 232, 234, 236 f. neglecta, 102: 248, 371 aegypti, 115: 277. - 116: 169, 170 spicata, 104: 15, 49, 50, 63, 92 atropalpus, 105: 227, 229, 233 position taxonomique, 108: 185-190 Actinastrum gracillimum, 103:86 ssp. atropalpus, 108: 186, 187 ssp. epactius, 108: 186, 187 hantzschii var. fluviatile, 103: 86 ssp. nielseni, 108: 186, 187 Actinella sp., 110: 122. - 113: 157, 160 ssp. perichares, 108: 186, 187 punctata, 103:96 aurifer, 105: 225, 226, 229-237, 240 Actinocyclus normanii, 111:301 canadensis, 104: 429, 432, 434-438. - 105: 228, Actinomyces, 101: 23, 26 229, 231-236, 240. - 106: 561 Actinoptychus cinereus, 104: 432, 434-438. - 105: 225, 226, senarius, 114:96,99 228-237, 240. - 106: 561 undulatus, 103:94. - 114:96 communis, 104: 228, 229, 231-236, 240, 432, 435-438 Actinosphaerium sp., 105: 22, 30 decticus, 104: 429, 432, 434, 435, 437-439. -Actinotaenium 105: 228, 229 canadense, 103:87 diantaeus, 104 : 429, 432, 434, 436, 438. – 105 : cotatum, 103:87 228, 229 crassiusculum, 103:87 dorsalis, 105: 229 cucurbita, 103:87 epactius, 108: 186-189 cucurbitinum, 103:87 excrucians, 104: 432, 434-438. - 105: 225, 226, Actitis macularia, 103: 184, 188 228-236, 240. - 106: 561 Aculepeira packardi, 117:225 fitchii, 104: 432, 434, 435, 437, 438. - 105: 229, Aculus schlechtendali, 115: 261, 264, 268 233, 234, 236, - 106: 561 Acupalpus flavescens, 105: 229 partiarius, 101:809 hendersoni, 105: 227, 229, 233, 234. - 108: 187 pauperculus, 114: 499 hexodontus, 104: 432, 436 testaceus, 101:809 intrudens, 105: 228-236, 240 nielseni, 108: 187, 188 Acyrthosiphon pisum, 115: 205, 214 perichares, 108: 186-188 provocans, 105: 227, 229, 232, 234, 236 - analyse de sa méthode de classification botanipunctor, 104: 228, 229, 234, 236, 240, 432, que, 111: 3-12 434-438 Adelges piceae, 101:61 riparius, 104: 432, 434, 438. - 105: 229, 231, Adelognathus dorsalis, 102:573 232, 236 Adelphocoris stimulans, 104: 432, 438. - 105: 228-236, 240 lineolatus, 101:837. - 106:387. - 107:88.89 strictius, 104: 229, 234 rapidus, 101:837. - 107:89 territans, 105: 231 - parasité par Peristenus adelphocoridis, 106: trichurus, 104: 432. - 105: 227 triseriatus, 105: 229, 231, 233-235. - 108: 187 Adercotryma glomeratum, 109: 413 varipalpus, 108: 187 vexans, 104: 432, 434, 438. - 105: 225, 226, Adiantum 228-237, 240. - 106: 561 capillus-veneris, 113: 320 Aegolius pedatum, 104: 32. - 105: 398, 411. - 108: 319 acadicus, 105: 189 ssp. calderi funereus, 104: 177. - 105: 189 - nombre chromosomique, 109: 273-275 ssp. pedatum Aegopodium podagraria, 102:655,659,661.-104: - nombre chromosomique, 109: 273-275 63, 67, 68

| Aepyceros melampus, 110: 204  | Agmenellum spp., 105: 253   |
|---|---|
| Aerobacter aerogenes, 102: 201  | quadriduplicatum var. glauca, 103: 106  |
| Aérobiologie – indice pollinique d' <i>Ambrosia</i> spp., 117 : 199-202                     | Agnocoris rubicundus, 107 : 92 Agonum   |
| Aeroglyphus robustus, 115: 232  | cupreum, 114: 495, 497, 499, 501-503  |
| Aeromonas<br>hydrophila, 111 : 395-397, 399<br>salmonicida, 110 : 357. – 111 : 395-397, 399 | cupripenne, 113 : 39-42, 44. – 114 : 499<br>decentis, 106 : 356, 356, 361, 364<br>metallescens, 114 : 499 |
| Aesculus hippocastanum, 101 : 296   | moerens, 114: 499<br>muelleri, 114: 497, 499, 501-504   |
| Aethecerus parvus, 102 : 527<br>Afronurus sp., 115 : 294                                    | retractum, 103 : 574, 577. – 106 : 356, 357, 363<br>– 107 : 183. – 113 : 39-42, 44. – 114 : 499           |
| Agalinis tenuifolia, 110 : 300. – 111 : 141, 145. – 118 : 57, 59                            | sordens, 103 : 574<br>trigeminum, 114 : 499   |
| var. parviflora, 110: 300. – 112: 297   | Agoricus polytrichophyllus, 107: 304  |
| var. tenuifolia, 110 : 300. – 112 : 297   | Agoseris aurantiaca, 101: 887   |
| f. albiflora, 110: 300  – addition à la flore du Québec, 110: 293-312                       | Agrenaria macrescens, 112: 299  |
| Agallia   | Agrimonia   |
| quadripunctata, 103: 40, 43<br>sanguinolenta, 103: 43                                       | gryposepala, 102: 655, 659. – 105: 403. – 110<br>214. – 111: 144  |
| Agalliopsis ancistra, 103:43  | pubescens, 112: 287, 290, 293, 297  |
| Agardhiella tenera, 101 : 916   | striata, 102 : 249, 372. – 105 : 403  |
| Agaricales  | - nombre chromosomique, 109: 91-101   |
| - additions au Québec, 177 : 145-159  | Agriotes collaris, 107: 97, 98. – 113: 43, 44   |
| Agaricus  | stabilis, 107: 96-98  |
| abrubtibulbus, 108 : 83<br>polytrichophilus, 107 : 304                                      | Agrocybe  |
| pterigenus, 111: 441  | acericola, 108:83   |
| salmoneus, 107 : 304  | - au Québec, 110 : 62   |
| scabrinellus, 107: 304  | pediades, 108: 83   |
| semotus, 108:83   | - au Québec, 110 : 62   |
| silvicola, 108:83   | Agroeca   |
| strictior, 107: 304   | ornata, 117 : 162, 164, 229<br>pratensis, 117 : 229   |
| Agarum cribrosum, 105: 280. – 111: 135, 339-341,  | × Agrohordeum macounii, 101 : 875   |
| 346. – 112 : 143, 146, 147. – 113 : 84, 85, 87. –   |   |
| 116:9-11, 55-58. – 117:178  | Agromyza frontella, 115: 209, 210, 214, 215, 218  |
| Agastache nepetoides, 112: 287, 290, 293, 297   | Agropyron spp., 101: 201. – 108: 154  |
| Agelaius phoeniceus, 103:67-68. – 105:58, 59, 192   | alaskensis, 103 : 327-329, 374<br>caninum, 103 : 554. – 104 : 65, 93                                      |
| Agelenopsis   | var. calcareum, 103: 554  |
| actuosa, 117 : 226  | var. unilaterale f. ciliatum, 103:555   |
| potteri, 117 : 226<br>utahana, 117 : 226  | var. tenerum f. ciliatum, 103:555   |
| Agenia  | cristatum   |
| atrata, 103: 502, 506, 511  | ssp. pectinatum, 108: 242   |
| perfecta, 103: 502, 506, 512  | var. pectinatum, 108 : 242  |
| rufigastra, 103: 502, 507, 512  | flaveolatum, 103 : 328, 374<br>intermedium, 104 : 71  |
| Agistemus fleschneri, 115: 268  | macrourum, 101: 164   |
| Aglaophamus   | pauciflorum, 103: 553, 554  |
| neotenus, 109: 793, 796, 799-801  | pectinatum, 108: 241, 242   |
| rubella, 109: 797   | pectiniforme, 101: 875  |
| - première mention au Québec, 108: 111-112  | - nomenclature, 108 : 237, 241-242  |
| Aglaostigma   | provancheri, 103: 328, 375  |
| dentatum, 102 : 298   | repens, 102: 242 103: 175, 176, 179, 488 105: 233, 237 106: 321, 327, 564 107                             |
| jocosa, 102 : 298, 303  | 113. – 109: 196. – 111: 147. – 113: 113. –  |

var. major, 117: 130 115:12.-117:130.-18:23 tenuis, 102: 242. - 103: 553, 555. - 104: 94. -- dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326 106: 313-315, 318-323, 325-328. - 117: 129. - effet de la densité sur la croissance, 108 : -118:17,23271-277 Agrothereutes abbreviator var. subulatum, 102: 242 ssp. iridescens, 102: 421 f. setiferum, 102: 242 ssp. similaris, 102:568 f. vaillantianum, 102: 242, 261 f. aristarum, 102: 242. - 104: 549, 561 Agrotis ruta, 118:63 f. pilosum, 102: 242 Agryphia improba, 112: 407, 409, 410 richardsonii var. ciliatum, 103: 554 Agrypon provancheri, 102: 578 sericeum, 101: 875 Agyneta spicatum var. inerme, 103: 155 allosubtilis, 117: 219 subsecundum, 103:554. - 105:314. - 106:443 olivacea, 117: 219 tenerum var. ciliatum, 103:554 trachycaulum, 101:875. - 102:242. - 103:553, Ahasverus advena, 115: 232 554. - 116: 231 Ahnfeltia plicata, 105: 280, 282. - 107: 196. - 111: var. ciliatum, 103: 555 136. - 116: 56. - 117: 181 var. glaucum, 101: 875. - 102: 242. - 106: Aira caryophyllea, 104:73 var. majus, 102: 242 danthonioides, 110: 307, 308 var. novae-angliae, 101: 875. - 102: 242, 261. Aix sponsa, 105: 182, 187 - 104 : 549. - 108 : 233 Ajuga reptans, 104: 61, 65 var. trachycaulum, 101: 875. - 108: 233 Akebia trifoliata, 104: 104 var. unilaterale, 103:554. - 106:443 f. ciliatum comb. nov., 103:554 Alaria sp., 105:57 violaceum, 101: 875 esculenta, 105: 280. - 111: 135, 338, 340, 342, 345-347. - 112: 146, 147. - 113: 84, 85, 87. -Agropyron trachycauliom × Hordeum jubatum, 101: 116: 9-11, 55, 56, 58. – 117: 179 membranacea, 117:179 Agrostis spp., 110: 297 pylaii, 117: 179 alba, 102: 242. - 103: 175, 179. - 104: 65, 72. -Albatrellus ovinus, 108: 88, 89. - 112: 462 106: 313, 321, 327, 564. - 107: 112. - 109: Alboleptonia sericella 196. – 110: 316, 317. – 118: 23 au Québec, 110 : 63 var. palustris, 102: 242, 657. - 106: 313. -Alca torda, 114: 181 109:193,199 - dans l'archipel de Mingan, 108: 219-227 dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326 Alces spp., 101: 327, 394 borealis, 104: 94, 549. - 106: 443. - 107: 84. -117:129 alces, 101: 3, 67, 143, 185, 217, 263, 264, 276, 278, 379, 393, 437, 438, 457, 467, 481, 493, var. macrantha, 113:331 var. typica f. macrantha, 113:331 494, 505, 512, 517, 527, 529, 539, 540, 560, 596, 605, 615, 631, 643, 673, 689, 706, 717. capillaris, 103: 553, 555 exarata, 101:875 103:154. - 108:156, 168. - 116:92 - adaptations morphologiques à la neige, 101 : geminata, 102: 242. - 104: 549, 560 f. exaristata, 102: 242 417-436 - aménagement à Terre-Neuve, 101: 657-671 gigantea, 102: 242, 257. - 106: 313. - 111: 147 - aménagement dans l'est de l'Amérique du hyemalis, 117:130 Nord, 101: 643-656 interrupta, 110:307 mertensii, 113: 331 - aménagement en Alaska, 101: 705-721 ssp. borealis f. macrantha comb. nov., 113: - aménagement en Norvège et en Suède, 101 : 331-336 723-735 - aménagement en Ontario (1948-1973), 101 : orthogonia, 115: 231 perennans, 105: 404. - 108: 321 673-687 - arthropodes parasites, 101:23-50 pumila, 103:555 scabra, 101: 164, 875. - 102: 242. - 104: 31, - au nord-est de la Sibérie, 101: 179-184 549, 564. – 105 : 402, 410. – 107 : 46. – 116 : - besoins énergétiques et utilisation de la nourriture, 101: 227-262 225, 231 f. tuckermani, 104: 549, 564. - biogéographie, 101:117-130

- chasse contrôlée au Québec (1962-1972),

101:689-704

stolonifera, 102: 285. - 113: 312. - 116: 183, 231

var. compacta, 102: 242

- compétiton pour la nourriture, 101:505-516
- comportement lors du rut, 101: 307-323
- comportements liés à la mise-bas et à l'allaitement, 101 : 325-369
- cycle oestrien, 101: 9-21
- dans l'analyse des fumées de loups en Amérique du Nord, 101 : 467-479
- dans les accidents routiers, parc des Laurentides 101: 737-754
- domestication en U.R.S.S, 101: 371-377
- dynamique des populations dans le secteur européen de l'U.R.S.S., 101: 605-613
- endocrinologie des Cervidae, 101 : 263-290
- état des populations en Alaska, 101 : 559-593
- facteurs agissant sur l'habitat, 101 : 81-100
- fermentation microbienne et acides gras volatiles (VFA), 101 : 227-262
- habitat au nord du Minnesota, 101:101-116
- habitudes alimentaires en Amérique du Nord, 101: 195-215
- hématologie et chimie du sang des Cervidae, 101: 263-290
- indices de l'abondance et de survie en Alaska,
   101: 559-593
- indices de la pression de chasse en Ontario,
   101: 539-558
- influence du couvert nival sur le comportement, 101 : 417-436
- interactions avec d'autres animaux, 101 : 505-516
- maladies infectieuses, 101: 23-50
- mensurations, 101: 9-21
- métabolisme basal, 101: 227-262
- méthodes d'immobilisation pour études télémétriques, 105 : 451-456
- méthodes d'inventaires, 101 : 615-629
- méthodes de dénombrement au sud-ouest du Québec, 106: 487-495
- migrations en Amérique du Nord, 101: 393-415
- migrations saisonnières en Europe, 101: 379-392
- mouvements locaux et modes de dispersion en Amérique du Nord, 101: 393-415
- mouvements migratoires liés aux conditions de neige, 101: 417-436
- parasitoses, 101: 23-50
- poids corporel et production d'énergie utilisable, 101 : 227-262
- polymorphisme des protéines chez les Cervidae, 101 : 263-290
- populations dans la partie asiatique de l'U.R.S.S, 101: 595-604
- populations et habitats en Finno-Scandinavie,
   101: 185-194
- potentiel reproducteur, 101: 517-525, 527-537
- prédation, 101: 505-516
- prédation en Suède, 101 : 457-466

- prédation par les loups en Amérique du Nord, 101 : 467-479
- prélèvement par la chasse, au Canada, 101 : 631-642
- pression de chasse en Ontario, 101:539-558
- principaux éléments de la parade, 101: 307-323
- relations avec le cerf, 101: 493-504
- relations avec le loup et conditions d'enneigement (Isle Royale), 101: 481-492
- relations avec le wapiti, 101:505-516
- répartition, 101: 81-100
- répartition dans l'ouest de l'Amérique du Nord, 101: 117-130
- répartition et habitat en Alaska, 101 : 143-178
- répartition, habitat et effectifs dans l'est du Canada, 101: 51-65
- répartition, habitat et sites d'hivernage au Québec, 101: 67-80
- saule dans l'alimentation, 101: 101-116
- sélection de l'habitat, 101:81-100
- sevrage, 101: 325-369
- teneur en éléments minéraux des plantes dans l'alimentation, 101: 291-305
- type de protection du nouveau-né par la mère, 101 : 325-369
- valeur nutritive et digestibilité des plantes consommées, 101: 217-226
- variations de la productivité des cheptels en Alaska, 101 : 559-593
- variations saisonnières du contenu stomacal,
   101: 227-262
- vocalisation lors du rut, 101: 307-323
- ssp. alces, 101: 3, 4, 13, 14, 276, 595
  - absence de polymorphisme des protéines du plasma, 105 : 445-449
- ssp. americana, 101: 3, 13-16, 52, 82, 132, 395. 111: 203
- ssp. andersoni, 101: 3, 12-14, 17, 53, 81, 82, 101, 102, 118-120, 132, 145, 276, 278, 395
  - absence de polymorphisme des protéines du plasma, 105 : 445-449
  - toilettage avec la langue et microorganismes du rumen, 110: 477-479
- ssp. cameloides, 101:3, 596
- ssp. gigas, 101: 3, 4, 118, 120-145, 179, 180, 183, 276, 278, 308, 395. 105: 445, 446
- ssp. pfizenmayeri, 101: 9-21, 180,183,185,595
- ssp. phreeningert, 101 : 3-21, 160,163,163,355 ssp. shirasi, 101 : 3, 12, 17, 118, 120, 276, 278, 395, 441, 506. – 105 : 445
  - habitats d'hiver, 101: 131-141

## Alchemilla

glomerulans, 104:92

minor

- nombre chromosomique, 109: 91-101

murbeckiana, 104:92 vulgaris, 109:92

wichurae, 104:93

Alcidés Alimentation - de l'archipel de Sept-Îles, 114: 177-186 de sept poissons littoraux, lac Saint-Louis, 105 : 89-101 Alcyonidium gelatinosum, 109: 797 - de l'oursin vert et distribution des algues (Terre-Alectoria Neuve), 111: 337-348 nigricans, 104: 153 - des ovins : évaluation de Phleum pratense, 108 : ochroleuca, 102: 804, 806-808. - 104: 153. -263-269 107: 72, 73, 75-77, 81, 83. - 116: 107, 109, - des ovins : valeur nutritive de la luzerne, de la 110 fléole et du brome, 109: 103-107 sarmentosa, 106:508 des poissons : comparaison de méthodes d'anassp. sarmentosa, 106: 507, 509 lyse, 111: 193-202 ssp. vexillifera, 102: 806, 808. - 107: 76 - saisonnière de Salvelinus fontinalis, 116: Alectoris chukar, 107: 243 251-260 - saisonnière de Rangifer tarandus caribou, 116: Aleochara sp., 114: 498 101-112 Aleocharinae sp., 111: 230, 231 Alisma Aleuria gramineum, 105: 230. - 111: 146, 152. - 116: aurantia, 108: 82. - 115: 51 179, 183, 187, 189 rutilans, 108:82 plantago-aquatica, 103: 174, 177, 181, 182. wisconsinensis, 108:82 104:455 Aleurina aquehongensis triviale, 102:283, 285. - 105:231. - 109:193. au Québec, 110 : 57 114: 170-173. - 116: 183 Aleurocystidiellum subcruentatum, 108:90 Allantus cinctus, 113:5, 35 Aleurodiscus cogitans, 102: 296, 303 abietis, 108:90 mellipes, 113:4, 22 amorphus, 108:90 canadensis, 108:90 robustus, 102: 301, 303 rubricus, 102: 301, 303 farlowii, 108:90 hiemalis, 108:90 Alliaria officinalis lividocaeruleus, 108:90 - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108 : oakesii, 108:90 tsugae, 108:90 nombre chromosomique, 111: 447 petiolata, 111: 144 canaliculatus, 102: 422, 445 lucens, 102: 499 paniculatum, 104:72 schoenoprasum var. sibiricum, 101:878 Algues tricoccum, 105: 397, 399, 411 - comparaison de communautés sur deux types ursinum, 104: 48-50, 63, 65, 67, 69, 180 d'échantillonneurs, 113: 153-165 Allocarya cognata, 108: 141 - dans l'alimentation de Lymnaea catoscopium, 106:277-287 Allolobophora de la région des îles Nuvuk, 116: 53-59 arnoldi, 103:22 caliginosa, 103:22 Algues (eaux douces) cambrica, 103:21 - additions à la flore de l'Amérique du Nord, 104 : chlorotica, 103: 21, 25. - 105: 210. - 106: 369, 401-403 371-374 - en Ontario, 103: 83-109 foetida, 103:23 Algues marines iowana, 103:22 additions à la flore de Terre-Neuve, 104 : 383-394 longa, 103:22 - dans la baie des Chaleurs, 102: 605-607 mariensis, 103: 22 - dans les baies de James et d'Hudson, 105 : molita, 103:22 profuga, 103: 25 - limites amont de distribution dans l'estuaire du rosea, 103:23 Saint-Laurent, 107: 195-197 similis, 103:22 - médiolittorales : production dans l'estuaire du subrubicunda, 103:23 Saint-Laurent, 106: 199-209 terrestris, 103:22 - sur la côte du Labrador, 111 : 131-138 trapezoides, 103: 22, 26 sur les côtes du Québec, 117 : 167-182 tuberculata, 103:22 Algues ordoviciennes, 103: 119-132 turgida, 103:22

| Allomengea<br>dentisetis, 117:219  | kochii, 117 : 227<br>hirtipes, 117 : 227, 235                               |
|--|---|
| scopigera, 117 : 219   | Alopecurus  |
| Alloplasta   | aequalis, 101: 875. – 104: 549. – 106: 443                                  |
| superba, 102 : 572   | var. natans, 104: 549   |
| tegularis, 102 : 539   | alpinus, 102: 810, 817, 818. – 107: 67, 73, 75, 82,                         |
| Allurus tetraedrus, 103:23   | 84  |
| Allygidius atomarius, 103:43   | pratensis, 103: 175, 179. – 104: 65. – 105: 233. – 106: 564                 |
| Allygus irroratus, 103:43  |   |
| Alnus spp., 101: 157, 868 116: 107.  | Alosa   |
| crispa, 101: 93, 162, 166, 868, 869, 879. – 102: 673, 675, 677, 790. – 103: 61, 459, 464, 465. – 104: 138, 242, 552. – 105: 314, 398. – 107: | - première mention dans le golfe du Saint-<br>Laurent, 105: 295-296         |
| 113. – 108 : 211. – 109 : 605. – 112 : 441, 445,   | pseudoharengus, 104: 375. – 106: 477. – 108: 131, 137. – 116: 251, 252      |
| 447, 459, 460, 462, 471, 475, 476, 492, 495, 497, 500, 501, 503, 506, 514, 516, 518, 519. –  | - avec A. aestivalis à l'Île-du-Prince-Édouard,                             |
| 113: 127. – 114: 230. – 118: 52<br>var. <i>crispa</i> , 101: 159   | 105 : 295-296<br>sapidissima, 106 : 474, 477. – 110 : 397, 400, 405.        |
| var. mollis, 102: 246. – 104: 552  | - 116 : 253   |
| - en plantation : relations station-nutrition-   | <ul> <li>extension d'aire au nord du Labrador, 110 :<br/>217-221</li> </ul> |
| croissance, 110: 185-196   | Alose d'été, voir Alosa aestivalis  |
| glutinosa, 104: 19, 65, 90, 95   |   |
| incana, 101: 164, 193, 444, 867, 879. – 104: 90,   | Alpova diplophloeus, 115: 46, 55  |
| 184  | Alsine biflora var. versicolor, 113: 332                                    |
| var. tenuifolia, 101: 159  | Alsophila spp., 115: 264  |
| rubra, 107: 12   | Alternaria spp., 110: 456   |
| rugosa, 101: 112, 204. – 102: 672, 676. – 103:   | tenuissima, 110: 456  |
| 37, 173, 178, 459, 464, 573. – 104: 436. –   | Althaea hirsuta, 108: 237, 241  |
| 105: 183, 232, 237, 238, 404, 482. – 106: 321.   | Alvania   |
| - 108: 65, 213, 233, 306, 307, 476 109: 127, 135, 613, 615, 625, 628 111: 37, 38,  | castanea, 106 : 215   |
| 141, 249-251, 258, 322 -114 : 135. – 115 : 41,   | mighelsi, 113:85  |
| 44, 46. – 117 : 11   | Amanita   |
| var. americana, 101: 841. – 102: 132-137,  | alba, 108: 83   |
| 147, 246. – 104: 552. – 110: 425. – 111:   | arctica, 115:42   |
| 143. – 117 : 129,130   | bisporigera, 108 : 83   |
| sitchensis, 101: 221   | caesarea, 111: 329  |
| tenuifolia, 101 : 133, 158, 198, 200   | citrina, 108: 84  |
|  | elliptosperma, 117: 146   |
| Alomya   | flavoconia, 108: 84   |
| abdominalis, 102: 415  | fulva, 108: 84. – 115: 54   |
| pulchra, 102: 537  | gemmata, 108 : 84   |
| Alona spp., 102: 52. – 106: 293, 543   | groenlandica  |
| affinis, 102:52  | - première mention en Amérique du Nord, 115 :                               |
| costata, 102: 49, 52   | 42, 43  |
| guttata, 102:49  | gwyniana, 117: 146  |
| intermedia, 102 : 52. – 106 : 293  | hyperborea, 115:42  |
| quadrangularis, 102: 49, 52  | jacksonii nom. nov., 111: 329-330   |
| rustica, 102: 48, 49, 52   | magnivelaris, 117: 145-147  |
| Alonella   | muscaria, 108: 84   |
| acutirostris, 106: 293   | nivalis, 115:42   |
| excisa, 102: 48, 49. – 105: 22, 25, 26, 28, 32, 33.  | ocreata, 117 : 146  |
| - 106 : 293  | parviformis, 117: 146   |
| exigua, 102: 49. – 103: 18   | pellucidula, 111: 329   |
| nana, 102:49   | porphyria, 108:84   |
| Alonopsis elongata, 102: 49  | pseudoverna, 117: 146   |
| Alopecosa  | rubescens, 108:84   |
| aculeata, 117 : 227  | umbonata, 111: 329  |

Ambrosia ssp., 109: 127 vaginata, 108: 84. - 115: 43 - indice pollinique, 117: 199-202 verna, 117: 146 artemisiifolia, 103: 174, 179. - 111: 146. - 116: verniformis, 117: 146 virosa, 108:84 trifida, 108: 120. - 111: 146 Amara sp., 103: 574. - 114: 499 - parasité par Microctonus amaraphagus, 106: Ameiurus nebulosus, 102:15 Amelanchier sp., 101:91, 105, 205, 499-104:231. alpina, 112: 219. - 116: 31 - 105: 392, 396, 400, 411. - 108: 322. - 111: 38. cupreolata, 103:574,576,577,580.-.106:356, - 113: 127. - 116: 158 358, 361, 364. - 114: 499 alnifolia, 101: 134, 196, 198, 200, 499, 506, 882. errratica, 116:31 - 102 : 249, 257. - 103 : 155. - 106 : 447. glacialis, 116:31 108:154. - 110:198 hyperborea, 116:31 amabilis, 112: 290, 293, 298 infima, 107: 184 arborea, 104: 27. - 108: 211 littoralis, 114: 499 - taxonomie et répartition (Québec et lunicollis, 103:574 Maritimes), 103: 377-385 musculis, 103: 574 var. cordifolia, 103:382 obesa, 103:574 ssp. arborea, 103: 377, 379, 380-383 pseudobrunnea, 116: 31-33 f. arborea, 103: 381 quenseli, 103: 574. - 116: 31 f. nuda, 103: 381-383 torrida, 116:31 ssp. laevis, 103: 377, 379, 381-383, 389 **Amaranthus** f. laevis, 103: 381 hybridus, 110: 294, 295 f. nitida, 103: 381, 383 powellii, 110: 294 ssp. arborea × ssp. laevis, 103: 379 - addition à la flore du Québec, 110 : 293-312 ssp. × grandiflora stat. nov., 103: 377, 379, - répartition géographique et importance dans 381, 383, 384 les cultures, 113: 115-123 arborea × bartramiana, 103:385 retroflexus, 110: 295. - 111: 143. - 113: 117 arborea × canadensis, 103:383 - nombre chromosomique, 111: 447 arborea × sanguinea, 103: 384 var. powellii, 110: 294, 295 bartramiana, 102: 249. - 103: 389. - 104: 242, var. pseudoretroflexus, 110: 294, 295 554. - 112: 314, 315 Amaurobius borealis, 117:218 canadensis, 103: 383, 384 Ambloplites rupestris, 105: 89-101. - 107: 36. f. nuda, 103: 383 - parasité par un copépode (Lernaea cruciata), confusa, 103: 384 108: 299-300 emerus, 104:69 fernaldii, 102: 249 Amblycephalus curtisii, 103:40 florida, 101: 221 Amblyopone pallipes, 115: 336, 346 gaspensis, 102: 249 Amblyseius fallacis, 115: 268, 270, 274 × grandiflora, 103: 378, 383 Amblysellus intermedia, 102: 249, 257 curtisii, 103: 40, 42, 43 ×intermedia, 103: 377, 381, 383, 384 nervatus, 103:40 laevis, 102: 249. - 103: 377, 378, 382. - 108: 322 Amblystegiella jungermanoides, 102:814 var. cordifolia, 103:382 var. nitida, 103: 378, 383 Amblystegium serpens, 115: 14. - 117: 130 f. nitida, 103: 383 **Amblyteles** lamarckii, 103: 383 bifasciatus, 102:433 lancifolia, 103:383 borealis, 102: 434 neglecta, 103: 385 electus, 102:520 × quintimartii, 103: 377, 381, 385 indistinctus, 102:487 sanguinea, 102: 249, 257, -108: 211 macrocephalus, 102:501 spicata, 102: 249, 257. - 103: 384 nubivagus, 102:418 wiegandii, 102: 249, 257. - 107: 113 perluctuosus, 102:530 × wiegandii, 103: 377, 381, 384 quebecensis, 102:541 Aménagement rufizonatus, 102:505 stadaconensis, 102:569 - de forêts décidues au Québec, 104 : 57-59 - érablaie à hêtre, pour le bouleau jaune, 102 : superbus, 102:571 353-361 tetricus, 102: 574

| <ul> <li>inventaire écologique en territoire forestier péri-<br/>urbain, 110: 459-476</li> </ul> | var. duplex, 114:73<br>var. hyalina, 114:73   |
|--|---|
| <ul> <li>systèmes d'aqueduc et d'égoût en milieu nor-<br/>dique, 109 : 989-999</li> </ul>        | var. subsalina, 114 : 73<br>surirelloides, 114 : 75   |
| Amerorchis rotundifolia, 110:39  | Amphora spp., 105: 252 113: 415, 420  |
| Ametastegia  | abludens, 113: 414-416  |
| glabrata, 102 : 295, 303<br>pallipes, 102 : 300, 303   | acutiuscula var. acutiuscula, 113 : 407, 408 angusta  |
| Amia calva, 102:11   | var. angusta, 113: 421, 422   |
| Aminocarb  | var. ventricosa, 113: 419, 421  |
| <ul> <li>contenu et effet sur Ceratophyllum demersum,</li> <li>111: 235-239</li> </ul>           | arcus var. sulcata, 113 : 414, 418, 420<br>australiensis, 113 : 408-410                             |
| Ammobaculites spp., 109: 403, 406, 408   | biundulata sp. nov., 113: 414, 416 coffeiformis   |
| Ammodytes sp., 109: 806-808<br>americanus, 107: 289, 290   | var. borealis, 103: 101. – 113: 409, 410<br>var. coffeiformis, 113: 409, 410                        |
| Ammonia beccarii, 111: 303   | costata, 113: 411   |
| Ammophila breviligulata, 102: 242. – 107: 112. –   | elegans, 113: 420   |
| 109: 209, 210. – 116: 230, 231, 233  | eunotia var. gigantea, 113: 409, 413  |
| Ammophiletum breviligulatae  | exigua, 103: 101. – 113: 409, 413   |
| - des sables côtiers des îles de la Madeleine, 109 :   | gigantea f. minor, 103: 101   |
| 205-212  | holsatica var. holsatica, 113:411,412   |
| Ammospiza  | hyalina, 113: 416, 417  |
| caudacuta, 105 : 183, 193  | interrupta, 113 : 411, 413<br>laevis, 113 : 419   |
| leconteii, 105 : 193   | var. laevis, 113: 417   |
| Ammotium spp., 109: 403, 406, 408  | var. laevissima, 113: 417, 419, 420   |
| salsum, 109: 411   | var. minuta, 113: 417, 419  |
| Amnicola limosa, 104: 226 110: 336, 390  | var. perminuta, 113: 417, 420   |
| Amorbia humerosana, 108: 334   | laevissima, 113: 417  |
| Ampedus melsheimeri, 107: 97   | libyca, 103: 101. – 113: 407, 408   |
| Ampelopsis brevipedunculata, 104: 104  | lineolata, 103 : 101. – 113 : 418-420   |
| Amphicampa hemicyclus, 103:94  | longa, 113: 415, 420  |
|  | ostrearia var. lineata, 113 : 419, 420, 422<br>ovalis, 103 : 101. – 106 : 283. – 110 : 124. – 113 : |
| Amphicarpa bracteata, 102: 655. – 103: 173, 176, 178, 182. – 105: 404. – 108: 321. – 111: 144    | 157<br>var. affinis, 103: 101. – 113: 407   |
| Amphidinium luteum, 103 : 104. – 109 : 217   | var. pediculus, 103: 101  |
| Amphinema  | var. libyca, 113: 407   |
| byssoidea, 108: 90, 92, 93   | var. pediculus, 113: 407  |
| tomentellum, 108 : 90  | pediculus, 113: 407, 408  |
| Amphineura   | var. minor, 103: 101  |
| <ul> <li>des fonds marins dans la région des îles Nuvuk,</li> <li>113: 83-89</li> </ul>          | perpusilla, 103: 101. – 113: 407  |
| Amphipleura  | praelata, 113 : 415, 420<br>proteus, 103 : 101  |
| micans, 111:371  | staurophora, 113 : 420, 422   |
| ornata, 103 : 97   | sublaevis, 113: 426, 422  |
| paludosa, 103: 97  | sulcata, 113: 414   |
| pellucida, 103:97 110:122, 124 113:157   | tenerrima, 113: 410, 411  |
| rutilans, 111: 371   | tenuissima, 113: 411  |
| Amphiporeia lawrenciana, 102: 193  | terroris, 111:301. – 113:414  |
| Amphiporus sp., 113: 194   | turgida var. wisei, 113:414   |
| Amphiprora   | veneta, 103 : 101   |
| alata, 114: 69   | ventricosa, 113 : 421   |
| decussata, 114:69  | wisei, 113: 413-415   |
| duplex, 114:73   | Amplicephalus   |
| gigantea var. decussata, 114:69  | inimicus, 103 : 41, 43  |
| paludosa, 114 : 73   | sexpunctata, 103:41   |

- variations temporelles et spatiales de l'indice pol-Amsinckia lycopsoides, 110: 307 linique d'Ambrosia, 117: 199-202 menziesii, 110: 293-312 Analyses multivariées Amydraulax echthroides, 102: 436 - de caractères morphologiques de trois taxons de bouleaux, 102: 835-843 Amylocorticium cebennense, 108:90 exemples d'utilisation en phytoécologie, 111 : Amylocystis lapponicus, 108:88 245-261 Amyloporia lenis, 109: 270 Anaphalis margaritacea, 102: 255, 262. - 105: 399. Amylostereum chailletii, 108: 90, 93. - 112: 459 - 106: 321, 325. - 107: 46. - 115: 13, 14. - 116: Anabaena spp., 105: 253, -106: 285, -114: 393 231. - 117:46 affinis, 106: 284. - 110: 122, 124, 125 Anaphothrips obscurus, 115:231 var. affinis, 103: 107 Anarhichas denticulatus, 102:363,364 azollae, 103: 107 - dans l'estuaire du Saint-Laurent, 102 : 363-365 bornetiana, 103: 107 Anarta catenula, 103: 107 luteola, 118:63 circinalis, 103: 107 melanopa, 118:63 cylindrica, 109: 216 flos-aquae, 103: 107. - 109: 219. - 114: 399 Anartomina secedens, 118:63 formosa, 103: 107 inaequalis, 103:107 acuta, 103: 186, 478. - 105: 186. - 109: 930 iyengarii, 103: 107 americana, 103:478. - 105:182, 187. - 109:930 lemmermanni, 103: 107 clypeata, 105: 182, 187. - 109: 930 limnetica, 103: 107 crecca, 105: 186, - 109: 930 planctonica, 103: 107 ssp. carolinensis, 103: 478 solitaria discors, 103: 186, 478. - 104: 270. - 105; 186. var. planctonica, 103: 107 109:930 var. smithii, 103: 107 penelope, 105: 186 spiroides, 103: 107. - 106: 284 platyrhynchos, 103: 186, 478, 480. - 105: 186. var. crassa, 103: 107 109:51, 930. - 115:5 var. spiroides, 103: 107 rubripes, 103: 186, 478-480. – 105: 186. – 109: torulosa, 103: 107 48, 930. - 115: 1, 5 strepera, 103: 186. - 105: 186 Anabolia sp., 118:30 - nidification au Nouveau-Brunswick, 115: bimaculata, 112: 409, 410 Anacaena limbata, 115: 224, 226 - répartition au Québec et écologie de la repro-Anacampsis innocuella, 108: 334 duction, 103: 469-481 Anacamptodon splachnoides Anastrophyllum au Canada, 111: 319-320 minutum, 102: 809 Anacystis saxicolus, 107:83 marginata, 103: 106 Anatidés peniocystis, 103: 106 - dans l'archipel de Sept-Îles, 114: 177-186 rupestris, 103: 106 Anaulus balticus, 114:97,98 Anagallis arvensis, 117: 196 Anavitrinella pampinaria, 103: 326, 327, 330, 375 Anagrus lestini, 102: 291 Anchicera sp., 114: 502, 503 Analyse pollinique, voir aussi Pollen, Palynologie Anchyloptera platana, 108: 335 - identification de points synchrones dans des ter-Ancistrosyllis groenlandica, 106: 243 rains vierges et cultivés, 109: 181-187 Ancylis utilisation d'indices de similarité et d'association, comptana fragariae, 108: 335 109:123-127 - aux environs de Sept-Îles, 103: 457-467 nubeculana, 115: 264 - des Basses-Terres de la baie d'Hudson (Ontario), Ancylus fluviatilis, 106: 286 109:597-608 Andreaea rupestris, 102: 809, 810 - histoire postglaciaire, parc des Laurentides, 101 : Andrena 763-768. - 102: 669-681 barbilabris, 116: 160 - histoire postglaciaire de la forêt décidue au canadensis ssp. canadensis, 116: 160 Québec, 104: 135-141

- relations avec la végétation actuelle au Québec,

103:53-66

carlini ssp. carlini, 116: 160

carolina, 116: 160

| cressonii ssp. cressonii, 116: 160<br>forbesii, 116: 160 | richardsonii, 101:881104:553106:446  |
|--|--|
| frigida, 116: 160  | riparia, 102 : 248   |
| hippotes, 116: 160                                       | sylvestris, 104: 70  |
| hirticincta, 116 : 160                                   | trifolia, 104 : 112, 115   |
| imitatrix, 116: 160                                      | virginiana, 104 : 31   |
| miranda, 116 : 160                                       | Anemonella thalictroides, 104: 32, 37 109: 64, 66,                             |
| miserabilis, 116: 160                                    | 67, 80   |
| nasonii, 116 : 160                                       | Anergates atratulus, 115: 336, 369, 370, 372, 374                              |
| rufosignata, 116: 160                                    | Aneuretus simoni, 115: 335, 340, 351   |
| sigmundi, 116 : 160                                      |  |
| vicina, 116: 160   | Angelica archangelica, 104 : 92  |
| wilkella, 116: 160                                       |  |
| wilkella-scripta, 116: 160                               | atropurpurea, 104 : 556. – 105 : 232. – 110 : 321 silvestris, 104 : 92         |
| Androlaelaps casalis, 115: 232                           |  |
| Andromeda spp., 108: 249, 251                            | Anguilla 111 206 112 125   |
| glaucophylla, 102: 119, 121, 126, 127, 135               | anguilla, 111 : 396. – 112 : 425   |
| 104: 435, 515, 556. – 108: 213, 234. – 109:              | dieffenbackii, 112 : 425   |
| 615, 628, 630. – 110 : 414, 425, 426. – 111 :            | rostrata, 101: 765. – 105: 302. – 106: 474,                                    |
| 243 112: 315 113: 333, 335 114: 135                      | 476-478. – 107 : 107, 290. – 110 : 397, 400. –                                 |
| var. jamesiana, 113: 333                                 | 111: 104, 423. – 114: 270. – 116: 253  |
| × jamesiana, 104: 556, 560. – 113: 331-336               | - abondance des civelles transparentes, 112:                                   |
| polifolia, 101: 885 102: 790-104: 91 106:                | 425-430  |
| 445 108: 231, 234 113: 333-335                           | - analyse bactériologique, 111 : 395-400                                       |
| var. jamesiana, 104:556                                  | - capture de civelles au large des côtes (estuaire                             |
| var. polifolia, 108: 249, 255                            | du Saint-Laurent), 105 : 485-486   |
| var. glaucophylla, 108: 249, 255                         | Anions   |
| polifolia × glaucophylla, 104: 556                       | <ul> <li>d'acides forts dans les eaux de surface, 114 :<br/>283-294</li> </ul> |
| Andropogon   | Anisobas   |
| gerardii, 102:655,659. – 104:31. – 109:64,65,            | angustior, 102: 753, 780   |
| 80, 84   | bicolor, 102: 754, 780   |
| perforatus, 110: 307                                     | ssp. boreoaustralis, 102: 753, 780   |
| pertusus, 110: 307                                       | Anisodactylus  |
| scoparius, 104: 31, 36, 39 109: 64, 65, 80, 84           | carbonarius, 101: 809  |
|  | nigerrimus, 103: 574   |
| Andropolia contacta, 118: 64                             |  |
| Androsace  | Anisopygus americanus, 102: 765  |
| chamaejasme, 101:885                                     | Anisotoma horni, 111: 229, 230, 232  |
| septentrionalis, 101: 885 102: 237 104: 556.             | Ankistrodesmus spp., 105 : 252. – 106 : 284                                    |
| - 108 : 234 109 : 605                                    | acicularis, 103 : 85   |
| var. robusta, 102: 253                                   | convolutus, 103 : 85   |
| Anemone  | falcatus, 103: 85. – 109: 216  |
| apeninna, 102 : 684                                      | var. acicularis, 103: 85   |
| blanda, 102: 684   | var. mirabilis, 103:85   |
| canadensis, 103: 173 106: 564 108: 234                   | var. spiralis, 103:85  |
| 111 : 144  | var. stipitatus, 103:85  |
| cylindrica, 112 : 298                                    | fractus, 103: 85   |
| drummondii, 106 : 446                                    | setigerus, 103:85  |
| hepatica, 104: 93  | spiralis, 103:85   |
| multifida, 101: 880 104: 553 108: 234                    | var. fasciculatus, 103: 85   |
| var. hudsoniana, 102: 248                                | Ankyra judai, 103 : 85   |
| narcissiflora, 101: 156, 881                             | Anobothrus gracilis, 106: 243  |
| nemorosa, 102: 683, 684, 686, 690, 691. – 104:           | Anochetus emarginatus, 115: 336  |
| 48-50, 63  | Anodonta anatina, 115:70   |
| parviflora, 101: 881. – 102: 248, 261. – 104: 553.       | Anomalinae, 103 : 312, 374   |
| - 117: 164   |  |
| quinquefolia, 104 : 30. – 105 : 403                      | Anomalon   |
| ranunculoides, 102: 684. – 104: 49, 50, 63               | canadensis, 102: 439, 556  |

ssp. flavirostris, 105: 181

ssp. frontalis, 105: 181 f. flavirostris, 105: 181

| chlamidatum, 102: 448                    | caerulescens ssp. caerulescens  |
|--|---|
| ejuncidum, 102 : 443                     | - dans l'ouest de la baie d'Hudson (T.N.O.),                          |
| exile, 102: 468, 469                     | 109 : 905-911   |
| exilis, 102: 468, 469                    | <ul> <li>utilisation des basses-terres de la baie d'Hud-</li> </ul>   |
| exrufum, 102 : 556                       | son, 109: 913-925   |
| filiforme, 102: 470                      | rossii, 109: 918  |
| nigripennis, 102:517                     | Antennaria  |
| nigrum, 102 : 519                        | appendiculata, 104: 558, 560  |
| prismaticum, 102: 439, 556               | campestris, 106: 449  |
| var. canadense, 102: 439                 | canadensis, 111: 146  |
| var. rufus, 102: 439                     | canescens, 114:117  |
| var. rufum, 102: 556                     | densifolia, 101: 887  |
| prismaticus, 102: 439                    | dioeca, 104:92  |
| rufulum, 102 : 555                       | gaspensis, 102: 237, 255, 261   |
| rufus, 102 : 556                         | isolepis, 101:887 104:558 106:449 112:                                |
| unicolor, 102 : 578                      | 300   |
| Anomoeoneis                              | media, 101:887  |
| brachysira var. genuina, 103:97          | monocephala, 101: 156, 887  |
| exilis, 103: 97                          | neodioica, 104: 560 105: 398  |
| follis, 103:97                           | var. attenuata, 102: 255  |
| serians, 103: 97. – 111: 376             | var. interjecta, 102: 255   |
| var. serians, 111: 371                   | var. chlorophylla, 104:558  |
| sphaerophora, 103:97                     | nitida, 101: 887  |
| var. sculpta, 103: 97                    | parlinii, 112 : 338   |
| vitrea, 103: 97                          | petaloidea, 104: 558, 563   |
| var. vitrea, 103: 97                     | plantaginifolia, 104: 31, 42  |
| zellensis, 103:97                        | pulcherrima, 101: 887 108: 234  |
|  | pygmaea, 112:300  |
| Anomogyna imperata, 106: 432             | rosea, 101: 887. – 106: 449. – 108: 235. – 112:                       |
| Anomoporia myceliosa, 108: 88, 90        | 289, 300  |
| Anonchotaenia sp., 105:59                | rousseaui, 102 : 813. – 104 : 558                                     |
| Anopheles                                | straminea, 112: 290, 293, 299   |
| earlei, 104: 432, 433, 438 105: 228-230, | subviscosa, 112: 300  |
| 234-237, 240                             | Anthemis  |
| punctipennis, 104: 228-230, 233-236      | arvensis var. agrestis, 102: 255                                      |
| quadrimaculatus, 105: 229, 230, 233-235  | cotula, 110: 296, 297   |
| walkeri, 105: 228-231, 233-237, 240      | <ul><li>nombre chromosomique, 111: 449</li></ul>                      |
| Anophlonyx luteipes, 103: 322, 375       | Anthophila spp., 115: 264   |
| Anoplolepis custodiens, 115: 335, 342    | Anthoxanthum odoratum, 102: 242 104: 93                               |
|  | Anthracoidea  |
| Anoplonx sp., 113:4, 5, 22, 31           |   |
| laricivorus, 113 : 4, 22                 | bigelowii, 115:56   |
| occidens, 113: 4, 5, 22, 31              | heterospora, 115 : 56   |
| Anorthoneis                              | Anthriscus  |
| eurystoma, 111: 47, 48                   | nitida, 104 : 68  |
| excentrica, 111 : 48, 49                 | silvestris, 104: 68, 92. – 111: 145. – 112: 497                       |
| Anoscopus                                | trichosperma, 104:71  |
| albifrons, 103:37                        | Anthropologie   |
| albiger, 103: 37, 42                     | <ul> <li>adaptation psychologique aux changements cul-</li> </ul>     |
| circumflexus, 103:37                     | turels des Cris (baie James), 109: 965-975                            |
| Anotylus                                 | <ul> <li>analyse des concepts de la planification du déve-</li> </ul> |
| rugosus, 114: 498, 499                   | loppement nordique, 109: 983-987                                      |
| tetracarinatus, 113: 39, 42-44           | - changement du mode de vie des Inuit : perspec-                      |
| Anser                                    | tives écologiques, 109 : 955-963                                      |
| albifrons, 105: 181, 186                 | - implication des autochtones dans les choix et                       |

décisions, 109: 989-999, 1001-1010

Antidorcas marsupialis, 101:531. - 110:204

Anthus spinoletta, 105: 191

| Antirrhinum orontium  – addition à la flore du Québec, 110 : 293-312                  | Aphanocapsa<br>biformis, 103: 106                                  |
|---|--|
| Antistea brunnea, 117:226   | delicatissima, 103: 106  |
|   | elachista, 103 : 106   |
| Antithamnion sp., 105 : 280. – 112 : 148  | var. conferta, 103: 106  |
| americanum, 117: 182  | var. planctonica, 103: 106   |
| boreale, 105 : 280. – 111 : 136. – 117 : 182  | var. conferta, 109: 216  |
| cruciatum, 117 : 181  | grevillei, 103: 106  |
| floccosum, 117: 181   | pulchra, 103: 106  |
| plumula, 102 : 603  | siderosphaera, 103: 106  |
| <ul><li>dans l'est du Canada, 102 : 603-604</li><li>var. plumula, 102 : 603</li></ul> | Aphanothece sp., 106: 284  |
| pylaisaei, 117: 182   | clathrata, 103: 18, 106  |
|   | var. brevis, 103: 106  |
| Antithamnionella floccosa, 111: 136. – 117: 181                                       | gelatinosa, 103: 106   |
| Antocha sp., 118:30   | microscopica, 103: 106   |
| Antrodia  | microspora, 103: 106   |
| albida, 112: 447  | nidulans, 103: 106   |
| heteromorpha, 108: 88, 90. – 112: 446-448, 452  | pallida, 103 : 106   |
| lenis, 109: 270, 271  | saxicola, 103: 106   |
| macra, 112: 446, 447, 451   | stagnina, 103 : 106  |
| mollis, 108: 88   | Aphelia  |
| salicina, 112: 447  | alleniana, 108: 333, 467, 468                                      |
| serena, 112: 450  | pallorana, 108: 333, 467   |
| serialis, 109 : 266. – 112 : 449, 452   | Aphileta misera, 117: 219  |
| variiformis, 112 : 446-449  | Aphilodyctium fidum, 102: 300, 301, 303                            |
| Anystis sp., 115: 268   | Aphis  |
| Aoplus  | mali, 115 : 262  |
| confirmatus, 102: 491   | nasturtii, 111: 435, 437, 438 115: 200, 203                        |
| ochropis ssp. coloradensis, 102:754, 767  | 205, 206   |
| permutabilis, 102:766   | pomi, 115: 264   |
| ruficeps ssp. vagans, 102: 579, 767   | Aphrodes   |
| torpidus, 102 : 767   | placidus, 103: 40  |
| velox, 102: 427, 457, 506   | strigata, 103 : 40   |
| ssp. velox, 102: 766  | Aphrophora   |
| Apamea  | biundulata, 103 : 36   |
| exornata, 118: 64   | saratogensis, 103: 29, 36, 42                                      |
| lateritia, 118:64   |  |
| zeta exulis, 118 : 64, 65   | Apios americana, 102: 655, 661. – 103: 173, 176<br>178. – 111: 144 |
| Apanteles pedias, 115: 270  |  |
| Apatania fimbriata, 107 : 187   | Apiosporina  |
|   | collinsii, 108 : 82<br>morbosa, 108 : 82                           |
| Apatula clypeata, 103 : 186   |  |
| Apeltes   | Apis<br>mellifera, 116: 155, 156, 158                              |
| quadracus, 106: 474, 477, 478, 557. – 111: 213.                                       | mellifica, 115: 329  |
| - 112 : 114 <del>1</del> 13 : 236   |  |
| Apera interrupta  | Apistephialtes variatipes, 102 : 581                               |
| <ul> <li>addition à la flore du Québec, 110 : 293-312</li> </ul>                      | Aplectana sp., 105 : 56  |
| Aperileptus gracilis, 102: 479  | Aplectrum hyemale, 110: 40, 50. – 112: 290, 293                    |
|   | Aplomerus tibialis, 102 : 575                                      |
| Aphaenogaster<br>gibbosa, 115 : 336   | Apocynum   |
| occidentalis, 115: 336, 349   | androsaemifolium, 101: 886. – 103: 174. – 104                      |
| patruelis ssp. bakeri, 108: 107   | 29. – 105 : 399. – 111 : 146. – 113 : 127                          |
|   | var. incanum, 102 : 253  |
| Aphanachaete repens, 103:87   | cannabinum, 103 : 174, 178, 181. – 105 : 404                       |
| Aphanizomenon sp., 114: 393   | 111 : 146  |
| flos-aquae, 103: 107 114: 335, 337, 340   | Apoidea  |
| var. gracile, 103: 107  | <ul> <li>dans un agroécosystème, 116: 155-165</li> </ul>           |

| Aporomyrmex ampeloni, 115:374  | - 104 : 34, 436 105 : 399, 408, 412 108 :                                |
|--|--|
| Aporrectodea   | 319. – 111 : 145, 152, 249, 251, 252, 258. –                             |
| chlorotica, 103:21   | 115:11. – 116:146, 147   |
| longa, 103 : 22, 26 105 : 210 106 : 369, 371-374   | racemosa, 104: 32, 401, 410<br>Araneae                                   |
| trapezoides, 103: 22, 26   | - dans les falaises de Forillon, 117 : 161-165                           |
| <ul> <li>déplacements et activité durant l'hiver, 108 :<br/>475-479</li> </ul>                       | - du Manitoba, 117 : 215-237<br>Araneus                                  |
| tuberculata, 103 : 22, 26. – 105 : 210   | corticarius, 117 : 225   |
| turgida, 103: 22, 26. – 105: 210. – 106: 369,  | gemmoides, 117: 225  |
| 371-374  | groenlandicola, 117: 225   |
| Aporrhais occidentalis, 106: 215 113: 88 116:  | iviei, 117 : 225   |
| 6  | marmoreus, 117: 225, 235   |
| Apostemidium vibrisseoides   | nordmanni, 117 : 225   |
| - au Québec, 110 : 58  | saevus, 117 : 225  |
| Aprostocetus polynemae, 102: 291   | thaddeus, 117 : 225  |
| Aptesis segnis ssp. segnis, 102: 563   | trifolium, 117 : 225   |
| Aquila chrysaetos, 105: 187  | Araniella displicata, 117 : 225  |
| Aquilegia  | Arcella  |
| brevistyla, 101: 881   | catinus, 102: 64, 65   |
| canadensis, 104: 31, 42. 111: 144  | discoides, 102: 57, 64, 65, 67   |
| var.canadensis, 114:514  | var. scutelliformis, 102: 64, 65   |
| <ul> <li>addition à la flore de l'Abitibi, 108 : 65-70</li> </ul>                                    | megastoma, 102: 64, 65   |
| Arabidopsis thaliana   | Arceuthobium pusillum, 109: 119  |
| - addition à la flore du Québec, 110 : 293-312   | Archilochus colubris, 109 : 56   |
| <ul><li>nombre chromosomique, 111: 447</li></ul>   | Archippus packardianus, 108: 333   |
| Arabis   | Archips  |
| <i>alpina</i> , 104 : 68, 553. – 107 : 70, 71, 80. – 109 : 559                                       | argyrospila, 115 : 261, 264, 266<br>argyrospilos, 108 : 333              |
| arenicola, 102: 821. – 104: 553. – 108: 231, 234.  | rosanus, 107 : 11-13. – 108 : 333  |
| - 111 : 267  | Arctagrostis   |
| var. pubescens, 112: 289, 300  | arundinacea, 101 : 875   |
| canadensis, 112: 290, 293, 297   | latifolia, 101 : 156. – 109 : 593. – 111 : 264                           |
| divaricarpa, 102 : 248. – 106 : 446. – 114 : 514<br>drummondii, 101 : 881. – 102 : 248, 261. – 108 : | Arctium  |
| 139. – 116: 113  | minus, 102: 255. – 103: 174. – 105: 403. – 111:                          |
| glabra   | 146  |
| - addition à la flore du Nouveau-Brunswick,  | f. pallidum  |
| 108 : 139<br>hirsuta   | <ul> <li>addition à la flore du Québec, 110:</li> <li>293-312</li> </ul> |
| ssp. pycnocarpa, 101:881   | nemorosum, 104: 64   |
| var. pycnocarpa, 102: 248  | Arctobius agelenoides, 117: 218  |
| holboellii, 102 : 248  | Arctopelopia   |
| var. holboellii, 112: 300  | americana  |
| var. collinsii, 115: 12. – 116: 113-115<br>var. retrofracta, 106: 446                                | - nouvelle mention au Canada, 105 : 125-135 flavifrons                   |
| - sur l'escarpement de Shawbridge, 114:  | - nouvelle mention au Canada, 105 : 125-135                              |
| 513-516  | Arctophila fulva, 101: 183   |
| laevigata, 104: 31. – 112: 297   | Arctosa  |
| lyrata, 101 : 164  | alpigena, 117: 227, 235  |
| var. kamchatica, 101: 881  | emertoni, 117: 227   |
| Arachilochus colubris, 105: 189  | insignita, 117: 227  |
| Arachnopeziza major, 108:82  | littoralis, 117 : 227<br>raptor, 117 : 227                               |
| Aralia   | rubicunda, 117 : 227   |
| hispida, 102: 252. – 113: 127  | Arctostaphylos spp., 108: 249, 251 116: 107                              |
| nudicaulis, 101:884102:252103:571,572.   | alpina, 101: 156 102: 790 104: 91, 153, 556.                             |

| - 105 : 391 106 : 449 107 : 71, 77, 84  | virescens, 113:16   |
|---|---|
| 108 : 249, 254. – 112 : 475   | Argenna   |
| var. alpina, 108: 231, 234  | lorna, 117: 216, 218  |
| var. rubra, 108 : 234   | obesa, 117: 218   |
| rubra, 101: 885. – 104: 556. – 107: 71, 77. –   | prominula, 117 : 216, 218   |
| 108: 249, 254. – 109: 605   | Argiope trifasciata, 117: 225, 235                                    |
| uva-ursi, 101 : 159, 885. – 102 : 252, 261. – 104 : 91. – 107 : 112. – 108 : 249, 254. – 113 : 312. | Argyrodes fictilium, 117: 218   |
| - 115: 12, 16   | Argyropelecus affinis, 117: 125                                       |
| ssp. adenotricha, 108: 234  | Argyrotaenia  |
| ssp. uva-ursi, 108: 234   | mariana, 108: 333   |
| var. coactilis, 102: 252  | occultana, 108: 333   |
| Arcyria   | pinatubana, 108: 333  |
| cinerea, 108:81   | tabulana, 108 : 333   |
| denudata, 108:81  | velutinana, 108: 334. – 115: 261, 264, 266                            |
| incarnata, 108:81   | Arisaema  |
| nutans, 108:81  | atrorubens, 102: 371. – 104: 30, 37. – 105: 401,                      |
| oerstedtii, 108 : 81  | 409. – 111 : 147  |
| stipata, 108 : 81   | - nombre chromosomique, 109: 91-101                                   |
| Ardea herodias, 105: 186. – 107: 17. – 115: 1, 5, 96  | dracontium, 112 : 288, 290, 293, 298, 540, 545<br>stewardsonii        |
| - compétition avec <i>Phalacrocorax auritus</i> pour la   | - addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105 :                     |
| nidification, 107: 199-200  | 214-215   |
| Aremonia agrimonioides, 104:67  | triphyllum, 108: 319  |
| Arenaria  | Aritranus   |
| arctica, 106: 446   | affabilis, 102: 419   |
| biflora, 107 : 69   | gracilis, 102: 478, 523   |
| dawsonensis, 101 : 880<br>groenlandica, 104 : 552. – 114 : 229                                      | imitator ssp. imitator, 102: 485                                      |
| humifusa, 102 : 820. – 104 : 552. – 106 : 446. –  | notata ssp. notata, 102: 432, 466, 521                                |
| 107 : 69  | Armeria   |
| interpres, 105: 188   | maritima, 111: 267  |
| lateriflora, 102: 247 106: 446 108: 233   | labradorica, 104 : 556  |
| 109:210   | Armillaria  |
| marcescens, 112: 290, 293   | umbonata, 111: 329  |
| peploides, 107 : 69   | ventricosa, 107: 303  |
| var. diffusa, 104: 552  | Armillariella   |
| ssp. robusta, 109 : 208-210<br>rossii, 101 : 880  | bulbosa, 115 : 54   |
| rubella, 101: 880. – 102: 247, 261, 820. – 104:   | mellea, 108: 84. – 115: 54  |
| 552. – 107: 69  | Arnica  |
| f. epilis, 102: 247, 261. – 104: 552. – 113: 332  | alpina, 112: 295, 300   |
| sajanensis, 102: 820, 823 104: 552 106: 446.  | ssp. angustifolia, 101: 887   |
| - 107 : 69  | ssp. attenuata, 101:887   |
| stricta   | ssp. tomentosa, 106: 449  |
| var. stricta, 112: 287, 297   | amplexicaulis, 101:888  |
| var. uliginosa, 112: 295, 300   | chamissonis, 112: 289, 300  |
| uliginosa, 101 : 880. – 102 : 820, 823. – 104 : 552   | ssp. chamissonis, 117: 129<br>ssp. foliosa, 101: 888. – 117: 127, 130 |
| verna   | ssp. incana, 117: 129   |
| var. propinqua f. epilis, 113: 332  | var. foliosa, 117: 129  |
| Arenarietum peploidis robustae  – des sables côtiers des îles de la Madeleine, 109 :                | var. angustifolia, 117: 129   |
| 205-212   | - nouvelles stations au Québec, 117 : 127-131                         |
|   | chionopappa, 102: 237   |
| Arenetra quebecensis, 102: 539  | griscomii, 117 : 129  |
| Arenicola marina, 113 : 194-196   | lanceolata  |
| Arethusa bulbosa, 103 : 587. – 110 : 40. – 112 : 264  | - nombre chromosomique, 109: 91-94                                    |
| Arge  | - nouvelles stations au Québec, 117 : 127-131                         |
| clavicornis, 113: 4, 5, 16, 35  | latifolia, 101 : 888. – 106 : 449                                     |

lessingii, 101: 156, 888, - 106: 449 subulatus, 103:87 lonchophylla, 106: 449. - 112: 299 ssp. chionopappa, 177: 162 alpinum, 104:63,72 louiseana, 106: 452 maculatum, 104: 48, 49 ssp. frigida, 101: 888. - 106: 452 neglectum, 104:50,58 ssp. griscomii, 112: 289, 290, 293, 299 Aruncus sylvester, 104:63 - nombre chromosomique, 106: 451-453 Arundinaria chino, 104: 104 var. griscomii, 102: 255, 261 Arundo phragmites, 103:562 mollis, 102: 255, 261. - 109: 94. - 117: 128 Arvicola amphibius, 102: 740 plantaginea, 112: 295, 300 Asabellides sibirica, 113: 194 Aronia arbutifolia, 109: 119 Asahaya assambaddha, 117: 239, 248-250 melanocarpa, 104: 435. - 107: 113 canadense, 101: 852. - 104: 32. - 105: 397, 402, amoenus, 102: 465 411, 413. - 107: 89. - 108: 320. - 109: 64, 66, superbus, 102: 571 67, 80, 84. - 111: 143. - 112: 539 vicinus, 102:571 europaeum, 104: 63, 65, 66 tamaense, 104: 104 Arotrephes mitralis, 102:510 Arpedium cribratum, 114: 498, 500, 501, 503 Ascaris spp., 101: 23, 37. - 112: 147 columnaris, 111:312 Arrhenia acerosa, 115:54 Asclepias Arrosages forestiers exaltata, 109: 67, 68, 80, 84. - 112: 287, 290, - influence sur Ceratophyllum demersum, 111: 293, 298 235-239 - sur le mont Saint-Hilaire, 108: 105-106 Arsenic incarnata, 103: 174, 178, -111: 146 - chimie des résidus dans des vergers, 105 : var. incarnata, 102:655,659 265-276 var. neoscotica Artediellus uncinatus, 106: 474, 477 - nombre chromosomique, 114: 105-107 Artemia salina, 113: 236 quadrifolia, 104:31 Artemisia spp., 101:508. - 108:306,307 syriaca, 101: 927. - 103: 174, 179. - 106: 318, 321, 327. - 110: 304. - 111: 146 alba, 104:70 - méthodes de culture, 114 : 507-511 arctica, 101: 156, 888 biennis, 101:888 tuberosa, 112: 297 borealis, 102: 255, 261. - 104: 558. - 108: 235. Ascocorvne -109:605cylichnium, 112:509 var. purshii, 104:558 sarcoides, 108: 82. - 112: 498, 508 campestris ssp. canadensis, 116: 114 Ascocyclus magnusii, 117: 177 canadensis, 102: 255. - 106: 450. - 108: 235 Ascomycètes frigida, 101:888 - de Poste-de-la-Baleine, 112: 473-524 hyperborea, 106:450 - nouveaux au Québec, 110:55-66 stelleriana, 116: 225, 231 Ascophyllum nodosum, 104: 391. - 106: 200-202, tilesii, 101: 164 205, 207. – 107 : 7, 196. – 111 : 135, 340-342. – ssp. elatior, 108: 231, 235 112: 131, 132, 135, 140, 147. - 117: 179 var. tilesii, 101:888 Asellus racovitzai, 110: 391, 392, 394 var. elatior, 101:888 tridentata, 101: 134, 219 vulgaris, 102: 255. - 103: 174, 179. - 111: 146 flammeus, 103: 478. - 105: 189 - nombre chromosomique, 111: 449. otus, 105: 189 Artemisietalia vulgaris, 104: 163 Asperella hystrix var. bigeloviana, 103:557 Arthaldeus citronellus, 103: 37, 43 Aspergillus spp., 110:456 pascuellus, 103: 29, 37, 42 niger, 110: 455, 456 Arthrochaete penetrans, 117: 174 Asperococcus echinatus, 117: 178 Arthrodesmus fistulosus, 105: 280. - 117: 178 incus, 103:87 octocornis, 103:87 Asperula sachlanii, 103:87 odorata, 104:15

taurina, 104: 68, 67 ericoides, 101:888 foliaceus, 102: 255, 261. - 104: 558. - 106: 321. Aspidiotus conchiformis, 115: 262 - 114: 159, 162 franklinianus, 101:888 harrisii, 115: 262 fulcratus, 114: 163 Asplanchna spp., 105: 22, 27-29. - 106: 302, 543 gaspensis brightwelli, 103: 427 - nombre chromosomique et hybridation, 114: priodonta, 103: 426, 427. - 106: 292, 293, 297, 159-165 298, 300, -114: 302 gaspensis × novi-belgii, 114: 161, 162 Asplenium sp., 108:319 hesperius var. gaspensis, 114: 159 adiantum-nigrum, 104:70 johannensis, 105: 398. - 108: 235. - 114: 159 platyneuron, 104: 25, 31, 42. - 112: 298, 338, 340 junciformis, 106: 450. - 114: 163 ruta-muraria, 112: 287, 290, 293, 297 laetevirens, 114: 163 trichomanes, 102: 240. - 104: 25, 31, 42 laevis addition à la flore de l'Abitibi. 105: 479-484 - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, - nombre chromosomique, 109: 273-275 108:139 viride, 102: 240. - 117: 163, 164 - nombre chromosomique, 110: 171-178 Assulina lanceolatus, 110: 173. - 111: 146. - 112: 308 muscorum, 102: 63-65 ssp. hesperius, 114: 163 seminulum, 102:64,65 lateriflorus, 105: 403, 412. - 111: 146. - 116: 186 - nombre chromosomique, 109: 91-101 borealis, 105: 215. - 113: 86, 87, 194 var. tenuipes var. withami, 113:85 - nombre chromosomique, 109: 91-101 crenata, 106: 215. - 109: 796 laurentianus, 109:119 elliptica, 106: 215 linariifolius, 104: 31. - 112: 264 montagui, 106: 215 longifolius, 104: 558, 563. - 114: 159, 163, 164 subequilatera, 106: 215 lowrieanus, 110: 174, 176 warhami, 112:85-88 maccallae whiteavesi, 106: 215 - nombre chromosomique, 110: 171-178 Aster spp., 103: 571. - 109: 195 macrophyllus, 101: 205. - 104: 333, 558, 563. acuminatus, 103:571. - 105:390, 399, 408, 412. 105:399,411.-109:121.-110:173.-111: - 108: 320. - 112: 309. - 114: 106. - 116: 146. - 115:11 146, 147 mearnsii, 114: 163 - nombre chromosomique, 109: 92, 94 modestus, 112: 284, 288, 299. - 118: 57, 60 alpinus ssp. vierhapperi, 101: 888 nahanniensis sp. nov., 101: 861, 885, 888, 889 anomalus, 110: 176 nemoralis azureus - nombre chromosomique, 114: 105-116 - nombre chromosomique, 110: 172, 175 novae-angliae, 111: 146. - 116: 158. - 118: 60 blakei, 114: 106 novi-belgii, 102: 255. - 109: 210. - 117: 129 borealis, 114: 163 - hybridation avec A. gaspensis, 114: 159-165 brachyactis, 103: 174, 175. - 108: 235 - nombre chromosomique, 109: 91-101 bracteolatus, 114: 163 var. litoreus, 109:95 butleri, 110: 176 var. rosaceus, 109:95 ciliolatus, 101: 888. - 102: 255. - 105: 403. var. villicaulis, 114: 159 109:121 var. novi-belgii, 114: 159 - nombre chromosomique, 110: 171-173 occidentalis, 114: 163 concinnus, 110: 175 ontarionis, 112:297 cordifolius, 105: 398, 410. - 108: 320. - 111: pilosus, 112:308 146. - 116: 158 proximus, 114: 163 - nombre chromosomique, 110: 171-178 puniceus, 102: 134, 255, 262. - 104: 558. - 105: var. furbishiae 397, 402, 410. – 106 : 321. – 117 : 129, 130 - addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, radula, 104: 242. - 110: 425 105:214-215 var. strictus, 104: 558 corymbosus, 109: 120 sagittifolius, 110: 174 crenifolius, 114: 159 shortii, 110: 176 divaricatus, 104:34 sibiricus, 101:888 - répartition au Canada, 109: 119-121 simplex, 103: 174, 178, 182. - 109: 193. - 110: douglasii, 114: 163 173, 304 drummondii, 110: 174, 176 var. ramosissimus, 101: 927

decipiens, 108:90 subspicatus, 114: 163 - nombre chromosomique, 110: 171-178 fibulata, 108:90 galzinii, 108:90 subulatus olivaceo-alba, 108:90,91 var. obtusifolius, 118:59 texanus, 110: 174, 176 salicum, 108:90 tradescanti, 102:656, 659. - 112:323 Atheta spp., 114: 498 umbellatus, 102:136, 255, 372. - 105:399, 411. Athous - 106: 321. - 107: 46. - 111: 146 acanthus, 107:97 f. intercedens, 102: 255, 258 brightwelli, 107:97 - nombre chromosomique, 114: 106-116 Athyrium undulatus filix-femina, 101:872. - 102:371. - 103:572. -- nombre chromosomique, 110: 171-178 104:30, 38, 67, 92, 242. - 105:397, 399, 408. urophyllus - 108: 319. - 111: 439, 441, 442 - nombre chromosomique, 110: 171-178 var. cyclosorum vimineus - nombre chromosomique, 109: 273-275 var. subdumosus var. michauxii, 102: 240. - 111: 143 - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, - nombre chromosomique, 109: 273-275 108:140 distentifolium var. americanum, 112: 289, 299 Asterias vulgaris, 102: 193. - 116: 6-8 pycnocarpon, 112:298 Asterionella spp., 105: 252 - nombre chromosomique, 109: 273-275 formosa, 103:95. - 105:252. - 110:122, 124. thelypterioides, 105: 401, 490 113:157, 160 - nombre chromosomique, 109: 273-275 var. acaroides, 103:95 Athysanus var. gracillima, 103:95 nigrinasi, 103:39 gracillima, 103:95 obsoletus, 103:43 Asterococcus limneticus, 103:84 plutonius, 103:43 Asterocytis ramosa, 117: 179 Atractodes Asterodon ferruginosum, 108:90 autumnalis, 102: 431 cloutieri, 102: 453 Asterostroma bicolor, 108:90 fusiformis, 102: 476, 487 Asterostromella dura, 108: 199 mellipes, 102:507 Asthenara rufocincta, 105: 328, 353, 355, 374 nigricoxus, 102:516 Asthenolabus scutellatus, 102:562 nitens, 102:519 Astiphromma strenuum, 102:533 politus, 102: 534 Astragalus provancheri, 102:568 rufipes, 102:551 aboriginum, 106: 448 var. aboriginum, 112: 289, 299 singularis, 102:568 var. major, 112: 299 Atractosoma nitens, 102:519 agrestis, 106: 448 Atragene alpinus, 101:883. - 104:92. - 108:234. - 109: americana, 103: 589 605. - 111: 264, 267, 270 columbiana f. albescens, 103:589 americanus, 101: 883. - 112: 300 Atrazine canadensis, 101:883 effets sur Lemna minor, 103: 527-533, 535-541. - 105: 103-113 - addition à la flore du Québec, 110 : 293-312 Atrichopogon sp., 112: 409, 411. - 118: 30 eucosmus, 101:883 goniatus, 106: 448 altecristatum, 106:517 robbinsii var. fernaldii, 112: 290, 293, 299 angustatum, 106: 514, 515, 518 striatus, 106: 448 anomalum, 106: 526 tenellus, 101:883 crispum, 106: 514, 515 umbellatus, 101:883 var. molle, 106: 516, 517 Astrantia major, 104:64 oerstedianum, 106: 517. - 117: 129 Astronesthes leucopogon, 117: 125 paraphyllium, 106:517 Astrononion gallowayi, 109: 411, 413 selwynii ssp. altecristatum, 106:517 Athelia tenellum, 106: 514-516 bicolor, 108:90 undulatum, 104: 30. - 106: 514-517 byssinum, 108:90 var. oerstedianum, 106: 517, 518

var. altecristatum, 106:517 Avena var. undulatum, 106:518 dubia, 110:308 sativa, 110: 179, 180 xanthopellma, 106:518 - relation rendement-qualité, 110: 327-333 Atriplex sp., 109: 196 - répartition de Rivière-du-Loup à Rimouski, 103 : Axinopsida orbiculata, 113: 85-88 235-238 Aythya spp., 109: 930 acadiensis, 103: 236. - 109: 198 affinis, 105: 187 franktonii americana, 105: 181, 187 - addition à la flore du Québec, 103 : 235, 236 collaris, 104: 267. - 105: 187. - 115: 1, 5 glabriuscula, 103: 236. - 116: 225, 231 fuligula laciniata, 103: 236. - 116: 231 - au Québec, 104 : 267-268 littoralis, 103:236 marila, 104: 267. - 105: 187 patula, 102: 247. - 103: 236. - 110: 321 valisineria, 105: 181, 187 var. hastata, 102: 247. - 105: 43. - 111: 143 Azomonas insignis, 116: 245, 247-249 var. littoralis, 102: 247 Azote prostrata, 109: 196, 198 - absorption chez le maïs, 112: 185-189 subspicata, 103: 236. - 116: 225, 231 - dans la pollution du Saint-Laurent, 102 : 209-218 triangularis, 103: 236 - effet de la fertilisation sur les ectomycorhizes Atta sp., 115: 336 d'Abies balsamea, 105: 461-466 Attractodes scapiphorus, 102:561 - effets de la fertilisation sur Medicago sativa, 106: 535-538 Atylotus agrestis, 115: 258 - fixation par des bactéries dans Sarracenia Atylus carinatus, 109: 797 purpurea, 116: 245-249 Aucuba japonica, 104: 103, 104 - variabilité du contenu dans Phleum pratense, var. borealis, 104: 100 102:331-338 Audouinella Azotobacter - additions à la flore marine benthique de Terrebeijerinckii, 116: 245, 247-249 Neuve, 104: 383-394 vinelandii, 116: 245, 247-249 alariae, 111: 136. - 117: 179 Azotobacteriaceae attenuata, 117: 179 - présence dans les feuilles de Sarracenia daviesii, 104: 390. - 117: 179 purpurea, 116: 245-249 humilis, 117: 179 Azteca aurita, 115: 335, 344 membranacea, 111: 136. - 116: 56. - 117: 179 microscopica, 111: 136. - 117: 179 purpurea, 104: 391. - 111: 136. - 117: 180 saviana, 104: 391 В secundata, 116:56. - 117:179 spetsbergensis, 104: 391. - 111: 136. - 116: 56 Bacillaria socialis, 117:75 virgatula, 117: 180 Bacillariaceae Augochlorella striata, 116: 160 - de substrats durs des eaux marines et saumâtres au Aulacomnium sp., 116: 108 Québec, 117: 73-101 palustre, 102: 130, 132, 133, 136, 791, 810. -Bacillariophyceae 104:34,515.-106:321,322,328.-107:72, variations des communautés dans des étangs arcti-75, 77, 78, 81. - 109: 559, 616 ques, 109: 213-221 turgidum, 102: 791, 810. - 107: 77, 82, 83 Bacillus spp., 101: 23, 27 Aulacorthum solani, 115: 203 anthracis, 101:23, 26 Aulnaie à sphaignes sphaericus, 115: 285, 289 - Bas-Saint-Laurent, 102: 109-153 thuringiensis, 115: 285, 287, 290, 294, 295 Aulodrilus - comme insecticide contre Simulium americanus, 109: 224 damnosum, 116: 167-174 pluriseta, 109: 224. - 110: 391 ssp. israelensis, 115: 291 Aureobasidium pullulans, 110: 456 - répartition dans l'estuaire du Saint-Laurent, 112 : Auricularia auricula, 108: 94. - 115: 55 65-76 Autogamie

- chez les Orchidaceae de l'est du Canada, 110 :

37-53

Autographa ampla, 118:64

- succession et développement dans un lac

eutrophe, 114: 413-420

Bacterosira fragilis, 114:83,84

Badebecia utticana, 108: 334

#### Badhamia

decipiens, 108:81 magna, 108:81 obovata, 108:81 rubiginosa, 108:81

utricularis, 108:81

## Baeospora

#### mvosura

- au Québec, 110 : 60 myriadophylla

- au Québec, 110:60

#### Baie d'Hudson

- bilan hydrique dans le détroit de Fury et Hecla, 109: 701-707
- caractéristiques des eaux profondes, 109:
- colonne d'eau et phytoplancton (détroit de Manitounuk), 109: 775-786
- état des populations de baleines boréales, 117 :
  25-43
- étude de la population d'ours polaires sur la côte ontarienne, 109: 933-939
- fluctuations du niveau d'eau (détroit de Manitounuk), 109: 719-731
- géomorphologie de la côte ontarienne, 109 : 415-429
- limites des forêts sur la côte est, 102 : 317-329
- oiseaux marins, 109: 895-903
- pédogenèse dans la péninsule de York Factory, 109: 511-522
- phénomènes périglaciaires (Churchill), 109:
   433-444
- phytoplancton et productivité dans les eaux des îles Belcher, 109 : 787-791
- population de la petite oie blanche près d'Eskimo Point, 109: 905-911
- reproduction et écologie des femelles d'ours polaires, 109 : 941-946
- simulations sur modèles réduits (Grande rivière de la Baleine et détroit de Manitounuk), 109: 843-855
- stratification des eaux à Chesterfield Inlet, 109 : 709-718
- variabilité temporelle de paramètres physiques océanographiques, 109: 685-700

## Baie de James

- adaptation psychologique aux changements culturels chez les Cris, 109: 965-975
- analyse des concepts de la planification du développement nordique, 109: 983-987
- circulation des eaux de surface et salinité, 109 : 827-841
- classification des tourbières par leur physionomie végétale, 109: 611-619
- communautés de poissons dans l'estuaire de la rivière Eastmain, 109: 803-813
- cycle de salinité d'un marais salant, 109 : 483-490

- écologie humaine : tests de développement des enfants Cris (Ontario), 109 : 977-981
- effets de la coupure de la Grande Rivière en aval de LG-2, 109: 883-891
- effets de la coupure de la rivière Eastmain, 113 : 369-381
- facteurs physiques et communautés estuariennes de poissons (rivière Eastmain), 109: 815-823
- faune macrobenthique (estuaire de la rivière Eastmain), 109 : 793-802
- modèle de la dynamique du plancton dans les réservoirs, 109: 869-881
- oxygène des sols et arbres submergés à LG-2, 109: 857-867
- patrons de sédimentation dans la rivière Eastmain, 109 : 363-374
- pêche de subsistance et coûts énergétiques, 109 : 1011-1019
- propriétés physico-chimiques des sédiments à North Point, Ontario, 109: 385-397
- sédimentation des particules, 109: 353-361
- vagues de tempête, 102 : 219-228
- Wisconsinien supérieur, 109 : 333-351

### Baies de James et d'Hudson

- biogéochimie des fens et alimentation des oies, 110: 155-170
- caractéristiques du panache de deux rivières, 109: 745-764
- événements glaciaires et évolution du relief, 109 : 309-332
- modernisation du mode de vie des Inuit : perspectives écologiques, 109 : 955-963
- pédogenèse dans les marais côtiers, 109 : 491-500
- populations de Foraminifères des marais côtiers, 109 : 399-414
- recherches océanographiques, 109: 677-683
- utilisation des rives ontariennes par les canards, 109: 927-932

### Baies de James et d'Hudson, Basses-terres

- analyse physiographique, 109: 637-651
- analyse pollinique et histoire postglaciaire, 109: 597-608
- classification et cartographie des terrains humides, 109: 653-659
- études écologiques et classification des terrains humides (Ontario), 109 : 621-635
- pédogenèse, 109 : 501-510
- rôle dans le cycle annuel des oies, 109 : 913-925
- végétation, classification et conservation, 109 : 543-555

## Baie de Rupert

- morphologie littorale, 109: 375-384

## Balaena spp., 101:552

mysticetus, 114:26

- état des populations (baie et détroit d'Hudson), 117: 25-43

#### Balanidae

- microstructure du test calcaire, 104 : 281-323

| Balanus spp., 101: 792. – 104: 281, 289. – 111: 299, 306. – 112: 143, 147 amaryllis, 104: 284, 293, 300, 301, 303, 304, 306, 318, 322 amphitrite, 104: 284, 293, 300, 303, 304, 307, 308, 317, 322 ssp. amphitrite, 103: 284 balanoides, 102: 191, 192. – 104: 282, 284, 288, 290, 294, 296, 300-303, 319. – 112: 131-133, 137, 139, 140, 152. – 113: 191-195, 198, 199 balanus, 104: 284, 322 concavus, 104: 283 crenatus, 101: 792, 794, 798. – 104: 284, 300-303, 317, 322. – 109: 797. – 112: 152 eburneus, 104: 284, 293, 300, 303, 304, 322 glandula, 104: 284, 293, 300, 303, 317, 322 hameri, 101: 792. – 104: 284, 293, 300, 301, 303, 304, 306, 322. – 111: 299 pallidus, 104: 289 perforatus, 104: 284, 292, 300, 303-305, 307, | stricta, 104: 93  - nouvelles stations au Québec, 111: 207-209 - première mention au Québec, 105: 297-298 verna, 105: 297 vulgaris, 102: 248 104: 553, 561 105: 297 111: 144, 207 - nombre chromosomique, 106: 451-461 111: 447 var. arcuata, 105: 297 106: 452 111: 207, 208 var. vulgaris, 105: 297 111: 207, 208 Barbilophozia hatcheri, 102: 791, 809, 815 104: 153 109: 559 lycopodioides, 104: 153 Barbula sp., 112: 486 Barichneumon iowensis sp. nov., 105: 159-168 Bartonia virginica, 104: 80 112: 287, 297 Bartramia |
|--|---|
| 317, 318, 322<br>psittacus, 104: 284, 300, 301, 303, 304, 306, 318, 322  | ithyphylla, 102 : 810<br>longicauda, 105 : 183, 188<br>stricta, 109 : 559   |
| Balaustium sp., 115: 268   | Bartsia alpina, 104 : 92, 154, 557 108 : 231, 234   |
| Balclutha jocosa, 103: 41 punctata, 103: 39, 41, 43 rosea, 103: 39, 41 Baleine boréale, voir Balaena mysticetus Bambusina  | Baryceros audax ssp. saundersi, 102: 429 rhopalocerus, 102: 545 Barycnemis borealis, 102: 434, 558 gravipes, 102: 466, 467  |
| borreri, 103: 87<br>brebissonii, 103: 87<br>moniliformis, 103: 87<br>var. gracilescens, 103: 87  | harpurus, 102 : 423, 509, 465 Barylypa sulcatus, 102 : 571 Baryphyma gowerensis, 117 : 221  |
| Banchus sp., 103: 354, 362, 374<br>caudatus, 102: 446  | kulczynskii, 117 : 221, 235<br>trifrons, 117 : 221  |
| ferrugineus, 102: 470<br>flavovariegatus, 102: 473<br>formidabilis, 102: 473<br>inermis, 102: 473, 488, 535<br>insignis, 102: 490<br>monileatus ssp. monileatus, 102: 474<br>pallescens, 102: 490, 525<br>polychromus, 102: 535  | Barytarbes antennatus, 102: 426 provancheri, 102: 580 Basidiodendron nodosa, 108: 94 Basidiomycètes - additions aux Agaricales du Québec, 117: 145-159  |
| Bangia atropurpurea, 111: 136, – 117: 179<br>fuscopurpurea, 117: 179   | <ul> <li>deux nouvelles espèces au Canada, 108 : 199-203</li> <li>nouveaux au Québec, 110 : 55-66</li> </ul>  |
| Bankera fuligineo-alba, 108: 88  – au Québec, 110: 59  | Bassins artificiels  – étude physico-chimique et biologique (France), 114: 325-342  |
| Banksiola<br>crotchi, 112: 409, 410<br>smithi, 112: 409, 410<br>Baptisia tinctoria, 104: 31<br>Barbarea<br>- clé d'identification des espèces au Canada, 105:<br>297-298<br>orthoceras, 101: 881 104: 553, 561 105:<br>297, 298 111: 207, 208  | Bassus  |

costalis, 102: 455 hasti, 116:31 crassicornis, 105: 332, 373 quadrimaculatum ssp. oppositum, 103: 574. cylindricus, 102:458 114:499 dorsalis, 102: 462 sordidum, 116:31 elongatus, 102: 465 versicolor, 103: 574. - 114: 499 fuscitarsus, 102: 475, 476 wingatei, 103: 574 humeralis, 102: 483 yukonum, 101: 809, 810 ichneumonoides var. elongatus, 102: 465, 466, Benjaminia fuscipennis, 102: 475 Benthos longicornis, 102: 497, 498 - dans la définition des gradients de pollution, 110 : mellipes, 102:507 385-396 orbitalis, 102: 419, 423 - de l'estuaire maritime du Saint-Laurent : étude pallipennis, 102:525 des Polychètes, 106: 229-253 pectoralis, 102:528 - intertidal : structure des peuplements et facteurs peronatus, 105: 347, 374 du milieu, 113: 389-404 pulchripes, 102: 534, 537 Berberis saginatus, 102:558 thunbergii, 104:35. - 105:402,412. - 110:305 scapulatus, 102:561 vulgaris, 104: 70. - 105: 400 serricornis, 105: 346, 348, 374 Berkeleva Bathymetis indistinctus, 102:488 micans, 111: 371, 372 Bathyphantes rutilans, 111: 371, 372, 374 brevis, 117: 219 scopulorum, 111: 372, 374 canadensis, 117:219 var. belgica comb. nov., 111: 370, 372, 374 crosbyi, 117: 219 var. scopulorum, 111:371 eumenis, 117: 220 Bernache, voir Branta canadensis gracilis, 117: 220 Berteroa incana pallidus, 117: 163, 220 - nombre chromosomique, 106: 451-461 Bathyplectes Beta vulgaris, 103:543 anurus, 115:211 curculionis, 115:211 Betula spp., 101: 86, 153, 180, 183, 294, 385, 513. - 107: 12, 96. - 108: 306, 307, 471. - 109: 126. exiguus, 102: 566 stenostigma, 115:211 - 111 : 229. - 112 : 378. - 116 : 107 - arbustifs, taxonomie au Canada et en Alaska, Bathythrix 103:215-233 claviger, 102: 565 - dans forêts subarctiques en Laponie norvégienne, triangularis, 102: 526 104:151-156 Batodes angustiorana, 107:11, 12 alba, 103: 215 Batrachospermum moniliforme, 103: 106 alleghaniensis, 101:70, 92, 204, 487, 498. - 102: Batrachotaenia sp., 105:56 112, 341, 353, 355, 680, 835. – 103: 60, 573. - 104:137, 140. - 105:438, 452. - 106:370, Batracobdella phalera, 107: 25-29, 31. - 110: 390 488. - 107: 137. - 108: 79. - 109: 42, 63, 119, Battures intertidales 120. - 110: 29. - 111: 34, 37-43, 141, 143,- du fjord de Pangnirtung : macrofaune et macro-249, 251, 258. - 112: 335, 337. - 114: 460, flore, 113: 191-200 478. - 115: 23-25, 28-35, 37. - 116: 120, 146. Bazzania - 117: 128, 129. - 118: 4, 10, 12, 13 denudata, 114: 225 - analyses multivariées de caractères morpholotrilobata, 102: 128, 129, 137 giques, 102: 835-843 Bdelloidea, 117: 254 dans une érablaie à hêtre, 102 : 353-361 Beauveria bassiana, 115: 236, 245, 247, 248 alleghaniensis × pumila var. glandulifera, 103: 233 Bécasseau semipalmé, voir Calidris pusilla × berggreveana, 103: 229, 230 Beckmannia syzigachne, 101:875 borealis, 103: 215-217, 219, 220, 223, 226, Beletus rufus, 104: 156 228-232 Béluga, voir Delphinapterus leucas × dugleana, 103: 215, 216, 226 Bembidion × dutillyi, 103: 222, 224, 225 carinula, 116:31, 33 eastwoodae, 103: 216, 221, 222, 225, 226, 228, concolor, 101:809, 810 grapei, 116:31 fontinalis, 103: 216, 225, 230, 232

× glandulifera, 103: 216, 218, 220, 221 glandulifera, 109:548 glandulosa, 101: 121, 153, 156, 158, 196, 198, 200, 221, 496, 510, 766, 879. – 102: 675, 677, 790, 793, - 103: 216-219, 224-226, 228, -104: 138, 552, 564. - 105: 314. - 107: 84. -108: 233, 473. - 109: 470, 523, 560. - 111: 243, 270. - 112: 440, 441, 445, 459, 471, 500. - 113 : 333. - 114 : 230. - 115 : 41-43, 46. -116:101, 107, 109 var. glandulifera, 103: 220, 221 var. sibirica, 103: 218, 219 f. eucycla, 103: 219, 224 f. glandulosa, 103: 219 f. rotundifolia, 103: 219, 225 glandulosa × nana ssp. exilis, 103: 224 glandulosa × neoalaskana, 103: 221, 225 glandulosa × occidentalis, 103: 225, 228 glandulosa × papyrifera, 103: 224, 226, 231 glandulosa × pumila var. glandulifera, 103: 224 glandulosa × resinifera, 103: 221, 226 glandulosa × saxophila, 103: 216, 225 × hornei, 103: 216, 227, 228 kenaica, 101: 196. - 103: 216, 217, 226 kenaica × nana ssp. exilis, 103: 228 lenta, 117:11 lutea, 102: 246, 680, -103: 60, -104: 26, 37, 38, 58, 59. - 105: 385, 386, 391-393, 395, 396, 406, 407. - 108: 320 michauxii, 103: 217, 218. - 104: 552. - 110: 425, 426 microphylla, 103:215 minor, 103: 215, 216, 221, 223-232. - 104: 552 nana, 101: 121, 153, 158, 159, 166, 196, 221, 450, 563. - 103: 215-218. - 104: 90, 154. -112:471 ssp. exilis, 103: 216-219, 224, 228 var. glandulifera, 103: 220 var. renifolia, 103: 219, 220 neoalaskana, 103: 216, 217, 226, 228 neoalaskana × papyrifera, 103: 232 neoalaskana × pumila var. glandulifera, 103: 228 × neoborealis, 103: 228, 229 × obovata, 103: 231 obovata, 103:231 occidentalis, 101:199. - 103:215-218, 221-223, 225, 226, 228, 229, 231, 232. - 106: 446 f. inopina, 103: 232 occidentalis × papyrifera, 103: 232 occidentalis × papyrifera var. commutata, 103: 233 occidentalis × pumila var. glandulifera, 103: 231 papyracea var. minor, 103: 223, 232 papyrifera, 101: 54, 71, 77, 91, 121, 135, 154,

159, 164, 166-168, 196, 201, 221, 327, 444,

446, 498, 564, 670, 868. - 102: 75, 134, 137,

246, 318, 323, 329, 341, 676, 680, -103:60, 215-217, 224, 226, 229, 231, 232, 459, 571, 573, 589. - 104: 28, 138, 242, 329, 436. -105: 126, 386, 391-393, 395, 396, 406, 407, 438, 452, 480-482, - 106: 321, 370, 488, -107:16, 96, 137. - 108:66, 69, 70, 80, 211, 320, 473. - 109: 42, 52, 63, 135, 598. - 110: 29, 30, 436. - 111: 34, 37, 38, 43, 143, 152, 229, 326. – 112: 406, 460, 462, 470. – 114: 128, 514. - 115: 11, 12, 22, 28, 46, 57-59, 61, 117, 118, -116: 146, -117: 11, 46, 163, 164, -118:8, 12, 49, 50 - limites entre peuplements, 116: 117-124 var. commutata, 101: 879. - 103: 229 var. cordifolia, 102: 246. - 103: 217 var. neoalaskana, 101:880 var. recessa, 103: 216 papyrifera × glandulosa, 101: 159 papyrifera × pumila var. pumila, 103: 229 papyrifera × saxophila, 103: 223, 232 papyrifera var. cordifolia × saxophila, 103: 232 pendula, 104, 21, 65, 73, 159 populifolia, 101: 301. - 104: 434, 515. - 105: 386, 392, 393, 395, 396, 406, 407, 438. - 106: 321. - 107: 298. - 108: 305. - 109: 42, 87. -111:141,143.-113:312.-115:22,25-29,32-35, 37. - 116: 146 - diamètre pollinique dans l'identification de l'espèce, 108: 471-474 populifolia × pumila var. pubescens, 101:189. -104:90,95,152 ssp. borealis, 103: 229 pumila, 102: 137, 138. - 103: 216, 218, 219-221, 230, 231. - 104: 434. - 115: 44 analyses multivariées de caractères morphologiques, 102:835-843 diamètre pollinique dans l'identification de l'espèce, 108: 471-474 var. borealis, 103: 229 var. glandulifera, 103: 216, 217, 219-221, 229. - 106 : 446. - 108 : 233. - 109 : 598, 613, 615, 625, 628 var. latipes, 103: 220 var. pumila, 103: 217, 221, 230 f. latipes stat. nov. 103: 219, 220 f. subcycla f. nov., 103: 219, 220 var. renifolia, 103: 220 × purpusii, 102 : 835. – 103 : 233 - analyses multivariées de caractères morphologiques, 102: 835-843 × raymondii, 103 : 231. - 104 : 434 - diamètre pollinique dans l'identification de l'espèce, 108: 471-474 resinifera, 103: 226 rotundifolia, 103: 218 × sandbergii, 103: 216, 227, 228, 230. - 108: 473 nm. fernaldii nom. nov., 103: 215, 229, nm. sandbergii, 103: 231

× sargentii, 103: 224 saxophila sp. nov., 103: 215-217, 221, 222-225, 231, 232 terrae-novae, 103:218 tortuosa, 101: 450. - 104: 151 ×uliginosa, 103: 216, 227, 228, 230 × ungavensis hybr. nov., 103: 215, 226, 227, 231 × utahensis, 103: 232 verrucosa, 101: 189. - 104: 90 × winteri, 103: 232 Betuletum - en Laponie norvégienne (8 associations), 104 : Betulo luteae-Abietetum - aires ombrothermiques au Québec, 105: 195-207 - aires ombrothermiques au Québec, 105: 195-207

Betulo-Aceretum Betulo papyriferae-Abietetum aires ombrothermiques au Québec, 105: 195-207

Bezzia sp., 118:30 glabra, 112: 405, 408, 411

Biannularia ventricosa comb. nov., 107: 303

Bianor aemula, 117:232 Biapertura affinis, 102:52, 49 intermedia, 102: 49, 53. - 105: 29 Bibos gaurus, 101:530

Bicoeca ainikkiae, 103:93 lacustris, 103:93

Biddulphia aurita, 105: 252. - 111: 301. - 114: 98 balaena var. arctica, 114:98

Biddulphiaceae - de substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 114:81-103

Biddulphiales sp., 113: 160 Bidens sp., 117: 130 beckii, 111: 141, 146, -116: 186 cernua, 101: 888. - 103: 174, 178, 181. - 109: 193. - 111: 146. - 114: 135, 138. - 116: 186 var. elliptica, 111: 146 comosa, 103: 174

discoidea, 111: 146. - 112: 290, 293 eatonii, 112: 290, 293, 295, 299 frondosa, 102:255. - 103:174, 179. - 105:403. - 109: 193, 196, 199. - 111: 146. - 116: 186

heterodoxa, 112: 289, 290, 293, 299 hyperborea, 102: 659. – 103: 204, 205. – 109:

pilosa var. radiata - addition à la flore du Québec, 110: 293-312 vulgata, 103: 174, 178, 182. - 104: 489. - 105: 230, 231

Bihoreau à couronne noire, voir Nycticorax nycticorax Bilan hydrologique

- du bassin versant du lac Laflamme, 114: 283-294

Bilan hydrique

- d'une sapinière après coupe à blanc, 114: 127-132

- d'une toundra à lichens près de Schefferville, 109:469-479

- et énergétique de la toundra à Churchill, 109 : 457-467

- teneur en eau volumétrique et potentiel d'eau du sol. 118: 35-45

Bilan hydrographique de la baie d'Hudson, 109 : 677-683

Bimastos beddardi - première mention au Canada, 105 : 209-211

tenuis, 103:23 Biogéochimie

- des fens (baies de James et d'Hudson) et alimentation des oies, 110: 155-170 Biogéographie

- faune littorale du nord-ouest de l'Atlantique, 102:189-198 - floristique de Poste-de-la-Baleine, 104 : 543-566

- floristique : limites septentrionales de 33 espèces au sud de l'Ontario, 109: 63-90

Bioindicateur - Dreissena polymorpha pour évaluer la contami-

nation métallique, 114: 315-323 Biotopes

 à larves de moustigues dans les tourbières (Basse-Mauricie), 104: 429-440

Bipolaris spp., 110:456 cookei, 110: 455 tetramera, 110: 454

bison, 101: 354, 437, 441, 459 bonasus, 101:532

Bisporella citrina, 108: 82. - 115: 52

Bithynia tentaculata, 109: 223. - 110: 337, 339, 385, 390, 394, - 115: 70 Bitrichia

chodatii, 103:93 longispina, 103:93 Bierkandera

Blaberus

adusta, 108:88,89 mollusca, 109: 246

Blaberidae - étude immunocytochimique chez Blaberus craniifer, 115: 323-331

craniifer - étude immunocytochimique, 115 : 323-331 discoidalis, 115: 330

Blanchus flavescens, 102: 470

Bidessus minutissimus, 115: 226

connata, 103: 204, 205

Blarina spp., 101: 482 subtomentosus, 108:87 brevicauda, 116: 149 subvelutipes, 108:87 - dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218 Boltenia discrimination des odeurs, 113 : 251-256 ovifera, 112: 147, 148 Blattiscocius keegani, 115:232 luteifrons, 101: 844. - 107: 89 Blé, voir aussi Triticum spp. Rombus - insectes nuisibles, 115: 229-234 affinis, 116: 161 fervidus ssp. fervidus, 116: 161 Blechnum spicant impatiens, 116: 161 nombre chromosomique, 109: 273-275 rufocinctus, 116: 161 Blennioidea ternarius, 116: 161 - nordiques : indice morphométrique pour l'identiterricola ssp. terricola, 116:161 fication des larves, 113: 219-222 vagans ssp. vagans, 116: 161 Blennius fluviatilis, 114: 201 Bombycilla Blepharidopterus angulatus, 103: 437 cedrorum, 105: 191 Blepharostoma trichophyllum, 102:809,814.-107: garrulus, 105: 191 Bombyx mori Bleuetières - mécanismes de l'anesthésie au CO2, 106: - végétation, sols et productivité fruitière, 113: 399-409 Bonapartia pedaliota, 117: 125, 126 Blidingia Bonasa umbellus, 101:450. - 105:187. - 114:480. marginata, 107: 196. - 117: 175 - 115:268 minima, 111: 134. - 116: 56. - 117: 175 - alimentation automnale au Québec, 104 : 229-234 Boarmia sp., 105: 335, 374 Bonnemaisonia hamifera, 117: 180 Boehmeria cylindrica, 105: 404. - 109: 119. - 111: 143. - 112: 541, 543, 545 - adsorption en fonction du pH, 111: 429-434 Bogutshanophycus mariae, 103:121 Boreaphilus henningianus, 114: 498 Bolbocoleon piliferum, 101:908, 909. - 111:134. -Boreogadus saida, 109: 899. - 110: 397, 405. - 117: 116:56. - 117:174 **Boletinus** Boreostereum radiatum, 108:90,93 cavipes, 108: 87. - 115: 53 Boreotrophon grevillei comb. nov., 107: 303 fabricii, 113: 86, 88 pictus, 108:87 truncatus, 113:88 spectabilis, 108:87 Bos taurus, 101: 232 Boletus Boschniakia rossica, 101:886 affinis, 108:87 Boscia anglica, 104: 285 auripes au Ouébec, 110 : 62 auriporus, 108:87 coregoni, 106: 301 badius, 108:87 longirostris, 102:33, 41, 42. - 103:426. - 105: chromapes, 115:53 22, 25, 29. - 106: 292, 293, 296-299, 301-303, chrysenteron, 108:87 541, 543, 545. – 114: 295, 302, 303, 377, 395 cyanescens, 108:87 - cycle vital au lac Bédard, 102: 33-44 edulis, 108: 87. - 115: 53 Botaurus lentiginosus, 105: 186 eximius, 107: 303 Bothriochloa pertusa felleus, 108:87 - addition à la flore du Québec, 110: 293-312 firmus Bothriomyrmex hispanicus, 115: 335 au Québec, 110 : 62 Botrychium gracilis, 108:87 dissectum, 105: 400, 410 grevillei, 107: 303 luteus, 108:87 lanceolatum, 104: 548. - 105: 402, 411 addition à la flore de l'Abitibi, 105: 479-484 morrisii, 108:87 lunaria, 102: 240, 262. - 104: 93, 548. - 107: 66, ornatipes, 108:87 67, 72, 73, -108:233 piperatus, 108:87 pulverulentus, 108:87 extension d'aire, 114: 117-126 ssp. minganense, 106: 441 scaber, 104: 156. - 108: 87 var. minganense, 101:872 subglabripes, 108:87

- lectotype pour Macrocentrus uniformis, 103: f. tripartitum, 104:548 matricariaefolium, 102: 240. - 104: 548. - 105: 513-515 - Leiophron maculipennis parasite, 107: 49-50 - Peristenus parasite, 103: 437-440, 497-500 - addition à la flore de l'Abitibi, 105 : 479-484 - nouvelles espèces de Microctonus parasites, 105 : minganense, 108:233 multifidum, 104: 548. - 105: 402, 410 323-326. - 106: 393-397 simplex, 105: 400, 482. - 108: 319 - trois nouvelles espèces de Peristenus parasites, 106:387-391 virginianum, 102: 240. - 104: 71. - 105: 399. 409. - 108: 70, 319Bradycellus lugubris, 103: 574 var. europaeum, 101: 872. - 102: 240 Branta Botrvobasidium bernicla, 105: 186. - 109: 305 coronatum, 108:91 ssp. hrota, 109: 913, 914, 917, 919 isabellinum, 108:91 canadensis, 103: 186. - 105: 186. - 109: 305, 914 pruinatum, 108:91 - utilisation des basses-terres de la baie subcoronatum, 108:91 d'Hudson, 109: 913-925 Botrvococcus ssp. hutchinsii, 109: 913, 917-919 ssp. interior, 109: 913, 916-918 braunii, 103:85 ssp. maxima, 109: 916, 917 protruberans, 103:85 leucopsis, 105: 186 var. minor. 103:85 sudeticus, 103:85 Brasenia schreberi, 101:444. - 104:447, 455, 459, 460, 462, 463, - 114: 135 Botryohypochnus isabellinus, 108:91 Brassica Botrytis stephanoderis, 115: 247 campestris, 101: 881. - 106: 454 Boues résiduaires kaber, 102: 248. - 103: 173 - dans la fertilisation de semis de Larix laricina. nigra, 103: 476 115: 149-155 oleracea, 102: 703 Bovista plumbea, 108: 94. - 115: 47, 55 - rendement et qualité, 102: 703-709 rapa, 101:881. - 102:248 Brachionus spp., 106:543 - nombre chromosomique, 106: 451-461 patulus, 103: 427 ssp. campestris, 106:454 quadridentatus, 103: 426, 427 Brathinus varicornis, 114: 498 Brachydanio rerio, 111: 311, 312 - organisation sociale par rapport à la prédation, Brava 106:411-413 humilis, 101:881 Brachyelytrum erectum, 104: 35. - 105: 399, 409 var. laurentiana, 112: 289, 290, 293, 299 purpurascens, 101:881.-112:295, 300 - nombre chromosomique, 109: 91-101 var. septentrionale, 102: 371. - 109: 95 Brebissonia boeckii, 111: 373, 376 Brachymyrmex depilis, 115: 335, 340, 343 Brizalina spathula, 109: 409 Brachyphallus crenatus Brockmanniella brockmannii, 114:97,98 - parasite de Salvelinus fontinalis, 105: Bromus 429-431 carinatus, 110: 302 Brachypodium ciliatus, 101: 875. - 102: 242. - 103: 555. - 104: pinnatum, 104: 69, 71 549. - 105: 399. - 110: 213, 411 sylvaticum, 104: 63, 65 var. genuinus, 103:555 var. intonsus, 103: 555 Brachypremna sp., 118:30 var. laeviglumis, 103:556 Brachypterolus pulicarius, 117: 190, 191, 195 - nombre chromosomique, 106: 451-461 Brachythecium sp., 102:791 f. ciliatus, 103:555 curtum, 115:11 f. denudatus, 103:555 lycopodioides, 104: 154 f. intonsus, 103:555 plumosum, 107: 72, 83. - 117: 129 danthoniae, 103: 555, 556 reflexum, 102: 134. - 115: 11 erectus, 104: 69, 71 salebrosum, 104: 154. - 115: 14 inermis, 102: 90, 242, 336. - 103: 488. - 104: ssp. turgidum, 102:810 549, 560, 561 turgidum, 102:810,813.-107:74,75,78,80,83 - évolution de la composition chimique, 102 : Bracionycha sphinx, 105: 346, 374 - rendement en matière sèche et en protéine,

102:89-97

- Euphorines parasites de Miridae, 107: 87-93

| - rendement et composition chimique, 107 : 55-62                                     | Buccella sp., 111: 302<br>frigida, 109: 409-413. – 111: 302, 304                                 |
|--|--|
| <ul> <li>valeur nutritive dans l'alimentation des ovins,<br/>109: 103-107</li> </ul> | ssp. calida, 111 : 302,  |
| f. aristatus, 102 : 242, 258. – 104 : 549, 561                                       | Buccinium spp., 113:86   |
| japonicus, 103: 556  | ciliatum, 113 : 85. 89<br>cyaneum, 113 : 85, 88, 194   |
| kalmii, 112: 297   | glaciale, 113:88   |
| latiglumis, 110: 213   | moerchi, 113:88  |
| marginatus, 110: 302   | totteni, 113:85, 88  |
| pubescens f. glabriflorus, 103:556   | undatum, 112: 149. – 113: 85. – 115: 106   |
| pumpellianus, 108 : 154. – 110 : 198<br>var. arcticus, 101 : 875                     | <ul> <li>et autres prédateurs infralittoraux dans<br/>l'archipel de Mingan, 116: 1-15</li> </ul> |
| purgans, 111: 147  | Bucephala  |
| ramosus, 104:70  | albeola, 105 : 187   |
| richardsonii, 106 : 454  | clangula, 104: 267 105: 187 109: 930   |
| richardsonii × ciliatus, 106 : 454<br>secalinus                                      | 115:1,5  |
| ssp. multiflorus, 103 : 556  | Bufo   |
| var. hirtus, 103: 556  | americanus   |
| var. velutinus, 103: 556   | - régime alimentaire, 108 : 325-329  |
| sitchensis var. marginatus   | bufo, 108: 328   |
| - addition à la flore du Québec, 110 : 293-312                                       | Bulbochaete spp., 105: 252   |
| sterilis, 103:556 104:65   | insignis, 103:91   |
| tectorum, 103: 555, 556  | monile, 103:91   |
| Brucella, 101: 23, 25  | sterile, 103 : 91  |
| Brychius elevatus, 115: 226  | Bulbocodium vernum, 104:71   |
| Brycon meeki, 102: 170, 172, 175, 177  | Bulbostylis capillaris   |
| Bryocamptus  | <ul> <li>addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108 :</li> <li>140</li> </ul>                 |
| arcticus, 102 : 51-53  | Bulgaria inquinans   |
| cuspidatus, 106: 293   | - au Québec, 110 : 58  |
| Bryocharis cingulatus, 111:231   | Bulimina marginata, 109: 409   |
| Bryoglossum gracile, 112: 491, 492. – 115: 46, 52                                    | Buliminella elegantissma, 109: 409, 410  |
| Bryoporus sp., 111: 231. – 114: 498  | Buphthalmum salicifolium, 104 : 168, 171   |
| Bryoria  |  |
| capillaris, 106: 506, 507, 509   | Bupleurum praealtum, 104 : 70  |
| furcellata, 106: 506, 507, 509   | Buteo 105 - 197  |
| fuscescens, 106: 506, 507, 509   | lagopus, 105 : 187<br>lineatus, 105 : 187  |
| lanestris, 106: 506, 507   | mamaicensis, 105: 187  |
| nadvornikiana, 106: 506, 507, 509  | platypterus, 105: 187  |
| salazinica, 106 : 505-508<br>simplicior, 106 : 507, 509                              | Butomus umbellatus, 102: 658. – 103: 174, 177, 181.  |
| tenuis, 106: 506, 507, 509   | - 105 : 230 106 : 564 111 : 146, 151, 152, 154   |
| trichodes, 106: 506  | f. vallisneriifolius, 111: 146   |
| ssp. americana, 106: 507   | Butorides striatus, 105: 186   |
| ssp. trichodes, 106:507  |  |
| Bryozoaires  | Buxus sempervirens, 104:52   |
| - parenté avec les Entoproctes, 108 : 97-103   | Bymnadenia clavellata, 110 : 44  |
| Bryum sp., 102: 809, 810. – 107: 72, 73, 77, 83. –                                   | Byssocorticium atrovirens, 108:91  |
| 117: 129   | Bythoscopus  |
| archangelicum, 102:810   | clitellarius, 103: 37, 38, 42  |
| argenteum, 102: 809, 810, 814  | cognatus, 103: 29, 38  |
| pseudotriquetrum, 109 : 616. – 117 : 130   | fenestratus, 103: 33, 43   |
| salinum, 102 : 810   | flavus, 103: 37, 38  |
| Bubalus arnee, 101: 125  | minor, 103: 40   |
| Bubo virginianus, 105 : 189. – 114 : 480   | nigrinasi, 103 : 39  |
| Bubulcus ibis, 105: 180, 186   | ocellatus, 103 : 40<br>pruni, 103 : 29, 33, 35, 37, 38, 40, 43                                   |
| Duvucus 1013, 103 . 100, 100   | prum, 103. 27, 33, 33, 31, 30, 40, 43  |

fuscicollis, 105: 188

maritima, 105: 188 melanotos, 105: 188

minutilla, 105: 188 quadripunctatus, 103: 40, 43 pusilla, 105: 188. - 113: 281-292 sanguinolentus, 103:41,43 variegatus, 103: 37, 38, 43 - technique de quête alimentaire, 113 : 281-292 Caliroa cerasi, 113:5,35 Bythotrephes longimanus, 114:409 Calla palustris, 101: 206. - 104: 455. - 114: 169, Callidiotes C albopleuralis, 102:519 antennatus, 102: 470, 554 Caenomedea sp., 115: 294 Calliergon Caenoscelis sp., 113: 43, 44 cordifolium, 102: 134. - 104: 34 Cakile edentula, 102: 248. - 109: 209, 210. - 116: megalophyllum, 107:78 225, 231 richardsonii, 102:810 Calamagrostis spp., 101:444. - 108:154. - 110:198 sarmentosum, 102:810 arundinacea, 104:73 stramineum, 102: 810, 811, 816. - 104: 34. canadensis, 101: 156, 158, 164, 294, 295, 875. -109:627,629 102:133, 134, 136, 147, 242, 261, 655, 790. Callilepis pluto, 117: 228 - 103: 175, 177, 178, 180, 182, 183, 204, 205, Callimorpha dominula, 105: 335, 374 474. - 104: 242, 433, 434, 549. - 105: 230, Calliopsis 233, 398. - 109: 193. - 111: 267, 270, 271. interrupta, 102: 403 116: 225, 231. - 117: 129, 130 quadrilineata, 102: 403 var. langsdorfii. 102: 242, 261 var. robusta, 102: 242, 261. - 104: 549 Callithamnion baileyi, 117: 181 var. scabra, 104: 549 tetragonum, 117: 171, 181 canescens, 104:94 Callitriche sp., 114: 169 deschampsioides, 102:817,818 anceps, 104:555 extension d'aire, 114 : 117-126 hermaphroditica, 104: 451, 455, 461, 463. - 114: inexpansa, 106: 443 122. - 116: 185 var. brevior, 102: 242. - 104: 549 heterophylla, 103: 204, 205. - 104: 555, 563 lacustris, 112: 290, 293, 300 palustris, 102: 251. - 104: 555 lapponica, 101:875. - 102:823. - 104:94, 156, verna, 102: 251. - 104: 555. - 116: 185, 188 Callobius var. nearctica, 102: 818. - 104: 549 bennetti, 117: 161, 162, 164, 218 neglecta, 101: 875. - 102: 656, 659. - 104: 94, nomeus, 117:218 549. – 105 : 117. – 108 : 233. – 112 : 320 Calloideae (Araceae) purpurascens, 101:875 - analyse phylogénétique, 114: 487-494 purpurea, 104:93 stricta, 108: 233. - 109: 605 Callophylis cristata, 105: 280. - 111: 136, 339, 346. varia, 104: 14 - 112 : 147. - 116 : 56. - 117 : 180 Calamintha clinopodium, 104: 168 Callosobruchus maculatus, 115: 303 Calanus spp., 109: 768. - 112: 99, 101, 102 Calluna vulgaris, 101: 192. - 104: 91, 168. - 108: finmarchicus, 102: 193. - 109: 680, 768. - 112: 248, 253. - 112: 493 97, 99, 101, 102 dans l'est du Canada, 118 : 47-55 glacialis, 102: 193. - 109: 768 Calocera cornea, 108:94 Calathus gregarius, 103: 574, 576, 577. - 106: 357, Calocybe fallax, 115:54 363. - 114: 497 au Québec, 110 : 60 Calcarius lapponicus, 105: 193 Caloneis Caldesiella alpestris, 103:97 ferruginosa, 108:91 amphisbaena, 103:97 viridis, 108:91 var. genuina, 103:97 bacillum, 103: 97. - 111: 378 Calidris var. subcuneata, 103:97 alba, 105: 188 var. subundulata, 103:97 alpina, 105: 188 var. bacillum, 111: 373 canutus, 105: 188

brevis, 111: 378

formosa, 111: 375

var. brevis, 111:373

| lewisii, 103 : 97                                      | Campagnol des champs, voir Microtus pennsylvanicus   |
|--|--|
| var. inflata, 103: 97                                  | Campanula  |
| liber, 111: 378  | aurita, 101 : 887  |
| var. liber, 111: 373                                   | bononiensis, 104:70  |
| limosa, 103: 97  | cervicacaria, 104 : 70   |
| procera, 103 : 97                                      | lasiocarpa, 101 : 887. – 106 : 449   |
| silicula, 113 : 157                                    | latifolia, 104 : 68  |
| ssp. limosa var. genuina, 103: 97                      | <ul> <li>addition à la flore du Québec, 110 : 293-312</li> </ul>   |
| ssp. ventricosa  | medium   |
| var. genuina, 103: 97                                  | - addition à la flore du Québec, 110 : 293-312   |
| var. truncatula, 103: 97                               | persicifolia, 104 : 63   |
| var. truncata, 103:97                                  | ranunculoides, 102 : 255. – 104 : 63,72  |
| trochus<br>var. linearis                               | ranunculus, 104 : 70   |
| f. fasciata, 103 : 97                                  | rotundifolia, 101: 887. – 102: 255, 261, 790. –  |
| f. typica, 103: 97                                     | 104: 91, 558. – 105: 391, 397, 398. – 106:   |
| var. schilberszkyii, 103: 97                           | 449. – 108 : 234. – 111 : 271, 443. – 112 : 323.   |
| var. trinodis, 103: 97                                 | - 114: 162, 514 117: 163, 164  |
| ventricosa, 103:97                                     | <ul> <li>addition à la flore de l'Abitibi, 108: 65 – 70</li> <li>trachelium, 104: 63. – 110: 214, 302</li> </ul> |
| var. alpina, 103: 97                                   | uliginosa, 103: 174, 179, 182  |
| var. subundulata, 103:97                               |  |
| var. truncatula, 103:97                                | uniflora, 106: 449. – 107: 71  |
| westii, 111: 376, 378                                  | Campeloma decisum  |
| var. westii, 111: 374                                  | <ul> <li>développement et fécondité en climat froid, 110 :</li> </ul>  |
|  | 335-342  |
| Calopogon tuberosus, 103:587<br>var. tuberosus, 110:40 | Campoctonus carinatus, 102: 446  |
|  | Campoletis   |
| var. latifolius, 110: 40                               | clavatus, 102: 451   |
| Calothrix  | compactus, 102: 454  |
| parietina, 103 : 107                                   | plenus, 102: 532   |
| stagnalis, 103: 107                                    | provancheri, 102: 462  |
| Caltha palustris, 101: 205. – 102: 248. – 104: 91,     | Camponotus   |
| 553. – 105 : 404. – 108 : 234. – 111 : 144             | acvapimensis, 115:335  |
| Calvatia   | gigas, 115: 340  |
| caelata, 108 : 94                                      | herculeanus, 101: 935, 936   |
| elata, 108: 94   | Campoplegini sp., 103: 328, 374  |
| excipuliformis   | Campoplex  |
| <ul><li>au Québec, 110 : 64</li></ul>                  | argenteus, 102: 429  |
| tatrensis, 115:55                                      | carinatus, 102: 446  |
| - au Québec, 110 : 64                                  | flavipennis, 102: 472  |
| Calycella citrina, 108: 82                             | fusiformis, 102: 476   |
| Calypso bulbosa, 102: 245 104: 92 106: 445             | hyalinus, 102 : 484  |
| var. americana, 108: 233. – 110: 40                    | infumata, 102: 489   |
| Camarops tubulina, 115: 40                             | laticinctus, 102: 517, 518   |
|  | lucens, 102: 499   |
| Cambarus   | luctuosus, 102: 500, 501   |
| bartoni, 111 : 211-212. – 117 : 263, 264               | marginatus, 102:504  |
| robustus   | mellipes, 102:551  |
| - au Québec, 117 : 263-265                             | minor, 102:509   |
| Cambrus apicatus, 102: 427                             | niger, 102:512   |
| Camelina microcarpa                                    | nigricoxa, 102 : 516   |
| <ul><li>nombre chromosomique, 111: 448</li></ul>       | nigripes, 102:517  |
| Camellia rusticana, 104: 100                           | politus, 102: 534  |
| Camellietea japonicae, 104: 97-107                     | porrectus, 102 : 549   |
| Camnula pellucida, 115 : 230                           | rufipes, 102:551   |
|  | scalarius, 102: 560, 561   |
| Campagnol à dos roux de Gapper, voir Clethrionomys     | semirufus, 102: 564  |
| gapperi  | unicolor, 102: 578, 579  |
|  |  |

validus, 102: 467 Capella gallinago, 103: 184. - 105: 188 vicinus, 102:584 Capitella sp., 113: 194 Campothecium sp., 107:83 Capra hircus, 101:352 Camptobrochis Caprella spp., 112: 147 borealis, 109: 178 Capreoleus capreolus, 101: 189, 349, 357, 441, 458, nebulosus, 109: 176, 178 487, 529, 554, 597. - 116:92 Camptocercus rectirostris, 102:49 Caprimulgus vociferus, 105: 189 Camptosorus rhizophyllus, 112: 298, 337 Capsella bursa-pastoris, 101:881. - 102:248. - 104: Campylium sp., 102:60 553, 561. - 110: 295 hispidulum, 115:14 - dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326 stellatum, 102: 137, 811. - 107: 74, 77, 78, 83. nombre chromosomique, 111: 448 109:616,627,629. - 110:425 Capsicarpella speciosa, 102: 698 Campylodiscus Capsosiphon fulvescens, 111: 134. - 117: 174 angularis, 111: 301, 303 groenlandicum, 117: 174 fastuosus var. fastuosus, 114:76,78 Capsus noricus var. libernica, 103: 103 ater, 101:837. - 107:89. - 109:159, 161 Campylomma verbasci, 109: 174, 175. - 115: 261, flavonotatus, 109: 165 264, 265 lineolaris, 109: 165 Canachites canadensis, 105: 187 nubilus, 109: 158 Canard chipeau, voir Anas strepera verbasci, 109: 174 vitripennis, 109: 174 Canards - utilisation des rives ontariennes des bajes de Carabidae James et d'Hudson, 109: 927-932 à l'est de la baie d'Ungava, 116 : 27-34 Cancer 101:809-812 irroratus, 116: 3, 6, 8, 9 - méthodes de dosage des protéines sériques, 295-307 105:457-460 tigrinus, 102: 193 569-582 Canis familiaris, 114: 480 Québec, 107: 175-184 latrans, 101: 437, 439. - 103: 51. - 108: 168. -114:478 biotopes des Laurentides, 106: 355-368 - réduction expérimentale d'une population, 114:477-486 112:191-251 lupus, 101:55, 137, 183, 187, 346, 380, 437, 438, 457, 467, 481, 500, 573, 609, 651, 670, 702, Carabus chamissonis, 116:31 706. - 105 : 488. - 114 : 478 maeander, 114: 499 - régime alimentaire, 108 : 167-173 monilis, 113: 305 Canpopleginae, 105: 335, 362, 374 sylvosus, 101: 809, 810 Cantharellula umbonata, 108: 84, 87. - 115: 54 taedatus, 116: 31-33 Cantharellus Caragana arborescens, 102: 250, 258 aurantiacus, 108:87 Caranx ignobilis, 113: 247 cibarius, 108:87 Carassius auratus, 113: 227 ignicolor - au Québec, 110:60 Cardamine infundibuliformis, 108:87 lutescens, 115:53 106:447. - 107:70 sphaerosporus, 108:87 bulbosa, 104: 40, 42. - 112: 298 tubaeformis, 108: 87. - 115: 53 - répartition au Québec, 111: 321-323 umbonatus, 108:87 impatiens, 104:64 Canthocamptus vagus, 102:51,52 parviflora, 104: 31. - 112: 334, 338 Cap Enragé - communautés végétales, 115:9-18 513-516 - état des populations de plantes rares, 116 : pratensis, 106: 447. - 111: 270 113-116

- additions à la faune des Carabidae du Ouébec. - cycle vital de 12 espèces de Pterostichus, 113: dans des biotopes forestiers des Laurentides, 103 : - habitat et cycle biologique de Sphaeroderus au - phénologie et activité locomotrice dans des Pterostichini du nord-est de l'Amérique du Nord, bellidifolia, 101:881. - 102:821. - 104:553. -- sur l'escarpement de Shawbridge, 114: pensylvanica, 102: 248. - 104: 33. - 109: 193

ssp. angustifolia, 107: 70, 74, 75, 78, 79, 82 108:233.-111:443 var. palustris, 104:553 bebbii, 102: 243 trifolia, 104: 16, 67 bicknellii, 112: 297 umbellata, 101:881. - 106:447 bicolor, 102: 818, 819, 823. - 104: 550. - 107: 68, 75, 81 Cardiocondyla bigelowii, 101: 156. - 102: 790. - 103: 389. batesi, 115: 373 104:550. - 107:68, 80, 81, 83. - 110:426. ectopia, 115: 373 111: 270. - 113: 349. - 114: 229 elegans, 115:373 f. glacialis, 104:550 emeryi, 115:373 bipartita, 104:550 emeryii, 115: 336 blanda, 104:30 nuda, 115: 373 brevicollis, 104: 66, 70, 71 papuana, 115: 373 brizoides, 104: 64-66, 69, 180 stambuloffi, 115: 373 bromoides, 104:33. - 105:400 wroughtonii, 115: 369, 370, 373 brunnescens, 102: 243. - 104: 94, 550, 564. -Carduelis 105:401,409. - 108:233 flammea, 105: 193 var. sphaerostachya, 104:550 hornemanni, 105: 192 buxbaumii, 102: 243 pinus, 105: 193 buxbaumii × paleacea, 117:65 tristis, 105: 193 canescens, 101:876. – 102:133, 243, 261. – 104: Carex spp., 101: 104, 159. – 102: 134. – 103: 474. 94, 242, 434, 550, 564. - 105: 404. - 106: **- 104 : 436, 514. - 105 : 183, 314, 318. - 106 :** 321, 322, 328. - 112: 320 291. - 107: 46. - 109: 515, 598, 918. - 110: 163,var. subloliacea, 102: 243, 261 166. - 113: 127. - 114: 496. - 116: 107. - 118: capillaris, 101:876. - 102:818. - 104:94,550. - 107 : 68, 77, 78, 80, 81, 83. - 108 : 233 - révision de la section Phacocystis, 117: 61-72 ssp. chlorostachys, 102: 243, 261. - 111: 443 abdita, 102: 243, 257 var. krausei, 112: 300 acuta, 104:93, 549 var. major, 104:550 acutiformis, 104:65,72 capitata, 104:550. - 105:116. - 111:271 adelostoma, 112: 295, 300 castanea, 102: 244, 261. - 105: 403 aenea, 102: 243. - 106: 443 cephalanta, 111: 147 alba, 104: 14, 19, 69 cephalophora, 104:31.-112:298 alopecoidea, 111: 147. - 112: 336, 339 chordorrhiza, 102: 816, 817, 819. - 103: 587. amblyorhyncha, 112: 300. - 114: 119 104:550. - 106:444. - 108:233. - 109:615, amphibola var. turgida, 112:297 628. - 110: 425. - 114: 118 angustior, 102: 243, 261. - 104: 549. - 106: 321 communis, 102: 244. - 105: 398, 411. - 108: 320 annectens, 112: 298 concinna, 101: 876. - 102: 244. - 108: 233. -× anticostensis, 104: 549, 560 111:443. - 116:113. - 117:164 aquatilis, 101:876. - 102:243, 261. - 103:389, crawfordii, 102: 244. - 106: 321, 327. - 117: 130 391. - 104: 94, 550, 564. - 108: 233. - 109: crinita, 102: 244. - 103: 389. - 104: 33, 40. -193, 605, 615. - 110: 163, 165, 168, 425. -105:404 111: 270. – 112: 475, 478, 481, 488, 489 var. gynandra, 102: 244 var. altior, 102: 243 cristatella, 103: 175, 178. - 111: 147 var. stans, 106: 443 cumulata, 112: 287, 297 aquatilis × bigelowii, 104:550 debilis, 104: 30. - 105: 401, 409 aquatilis × miliaris, 104:550 deflexa, 102: 244, 261. - 104: 402, 411, 550. aquatilis × recta, 104:550 106:444 aquatilis × salina, 104: 550 deweyana, 102: 244. - 105: 401, 410 arctata, 102: 243. - 103: 571. - 105: 402, 408. diandra, 101: 876. - 102: 244. - 106: 444. - 108: 107:46 233. - 109: 615 arctogena, 104:550 digitalis, 112: 287, 298 argyrantha, 112:338 digitata, 104:68 atherodes, 106: 443. - 110: 198. - 112: 297 dioica, 104:93 atlantica ssp. capillacea, 112: 297 disperma, 102: 244. - 104: 550. - 105: 401, 410. atrata, 112: 295, 300 - 106 : 444. – 109 : 615 atratiformis, 102: 243, 261. - 104: 550 divulsa, 104:63 atrofusca, 102: 818. - 109: 559 × dumanii, 103: 389 atrosquama, 101: 876. - 106: 443 eburnea, 101:876.-102:244.-111:443.-117: aurea, 102: 243. - 104: 550, 560. - 106: 443. -163, 164

lanuginosa, 102: 656, 661, -103: 175 echinata, 104:94 eleusinoides, 106: 439, 444 lasiocarpa, 104: 94, 434. - 109: 627, 628. - 112: elongata, 104:66 var. americana, 102: 244. - 103: 587 exilis, 104: 435, 550, -109: 615, 627, 628, -110: laxiculmis, 104: 30, -112: 288, 298 laxiflora, 104:30 × exsalina, 103: 389 var. gracillima, 112: 290, 293, 298 filifolia, 101: 876 lenticularis, 104:550. - 116:184 flava, 102: 244. - 111: 443 - nombre chromosomique, 112: 319-331 var. blakei, 102: 244, 257 var. eucycla, 101: 925 var. fertilis, 102: 244 leptalea, 102: 137, 244. - 104: 550. - 105: 404. var. gaspensis, 112: 320 - 106 : 444. - 108 : 233. - 109 : 615. - 110 : formosa, 112: 290, 293 franklinii, 101:876 425 leptonervia, 102: 244, 371. - 105: 390, 401, 409 garberi var. bifaria, 106: 444 × gardneri, 117:61 limosa, 101: 876. - 102: 117, 118, 120, 121, 126, 135, 139, 244, 261, -103: 389, -104: 550, -× gauthieri hybr. nov., 103: 387-389. - 117: 61, 106:444. - 108:233. - 109:549,616,625, 628. - 110: 425. - 114: 118. - 117: 61-63, 65 glacialis, 101: 876. - 104: 550. - 107: 68 glareosa, 108: 233. - 109: 605. - 111: 271 nombre chromosomique, 112: 319-331 var. amphigena, 102:818.-103:389.-107: limosa × salina, 112: 320. - 117: 65 68, 74. - 114: 118 limosa × paleacea, 117: 61-63, 65 × limosoides nothosp. nov., 117: 61, 62, 64, 65 glareosa var. amphigena × paleacea, 117:65 limula, 104:550, 560 globularis, 104:94 gracillima, 102:244. - 104:30. - 105:401,410. liparicarpos, 104:72 -107:302livida, 108: 233 loliacea, 104: 94. - 106: 444 gracillima × swanii, 117:65 × grantii, 104: 550 lucorum, 104: 334 lugens, 106: 444 granularis, 106: 321. - 111: 147 grayi, 109: 119. - 111: 141, 147 lupuliformis, 109: 119. - 112: 287, 290, 293, 297 grayii, 112: 339, 340 lupulina, 105: 233. - 111: 147 lurida, 104: 567-568. - 105: 233 grisea, 112: 339 gynandra, 105: 233 mackenziei, 102: 244, 656, 659, 819, 823. - 108: gynocrates, 101: 876. - 104: 550. - 108: 233. -233. - 109: 605 - nombre chromosomique, 112: 319-331 109:615 heleonastes, 104: 550. - 106: 439, 444. - 112: macloviana, 101:876 magellanica, 104:94.-112:320, 322.-113:331 extension d'aire, 114: 117-126 ssp. irrigua hirsutella, 109: 119. - 112: 290, 293 - nombre chromosomique, 112: 319-331 hirtifolia, 104: 30. - 105: 404. - 112: 339 ssp. magellanica, 112: 322 marina, 104:550. - 111:271. - 114:119 hitchcockiana, 112: 298 maritima, 102: 819, 823. - 104: 550. - 107: 68, holostoma, 102: 810, 819, 823 hormathodes, 102:658 75, 78, 81, 84. - 114: 121 hostiana var. laurentiana, 112: 289, 290, 293, 299 × massonii hybr. nov., 104: 567-568 media, 101: 876. - 108: 233 houghtoniana, 102: 244 houghtonii, 102: 244 melanostachya, 104:65 humilis, 104: 69, 71 membranacea, 101: 876. - 107: 68, 81. - 109: 585, 589, 593, 594. - 112: 322 hystricina, 111: 147 interior, 101:876. - 102:244. - 104:550. - 106: × mendica, 103: 389 444. - 108: 233. - 109: 627, 628 merritt-fernaldii, 111: 147 michelii, 104:70 intumescens, 102: 371. - 105: 390, 402, 408. -111:147 microchaeta, 101:876 var. fernaldii, 102: 244 microglochin, 101:877. - 102:819. - 104:550. juncella, 104:93 -107:68,83kenaica, 103: 388 miliaris, 104:550 kokrinensis, 106: 444 misandra, 101: 877. - 107: 68, 77, 80-82, 84. lachenalii, 101: 876. - 102: 819. - 104: 550. -109:588,589,592,594 106:444. - 109:559 f. flavida, 113: 332 lacustris, 116: 184 molesta, 112: 298 langeana, 112:300 montanensis, 101:156

muhlenbergii, 104:31.-112:287, 297, 338, 340 radiata, 104:35.-105:404.-112:290, 293, 298 ramenskii, 110:163.-117:61 muricata, 104:71, 242 nanella, 104: 104 ramenskii × subspathacea, 103:388 rariflora, 104:550. - 107:68, 78, 82. - 111:270. nardina, 107: 77, 80. - 111: 267, 271 var. atriceps, 104:550. - 107:68 - 112: 322 rariflora × subspathacea, 117:66 × neofilipendula, 103:389 recta, 102: 244, 656, 659. - 103: 388, 389. - 109: × neomiliaris, 104: 550, 560 194, 195. - 117: 61, 62, 71, 72 × neopaleacea, 103: 389. - 117: 65 nigra, 102: 244, 261. - 103: 389. - 104: 93, 549. recta × salina, 103:389 - 106: 313-315, 319, 321-323, 325-327, 329  $recta \times subspathacea, 103:387,389,-117:61,$ 62, 69, 71 nigra × recta, 102: 244 remota, 104:64,65 normalis, 105: 403 retrorsa, 102: 244. - 103: 175 norvegica, 104:550. - 107:78, 76, 82, 83 rhynchophysa, 104: 94, 96 ssp. inferalpina, 104:94 richardsonii, 112: 289, 300 ssp. norvegica, 104:94 riparia, 105: 53, 55 var. inferalpina, 108: 233 rosea, 104: 35. - 105: 402, 411. - 107: 302 novae-angliae, 105: 399, 410 oligosperma, 101:803. - 102:122. - 104:242, rostrata, 101: 877. - 102: 244, 261. - 104: 93, 550. - 109: 625, 629 434. - 109: 627, 628, 630, 656, 658. - 110: var. utriculata, 102: 244, 261. - 104: 550, 567-568 ornithopoda, 104:94 otrubae × remota, 117:65 rostrata × miliaris, 104: 549 rotundata × paleaceoides, 103: 389. - 117: 65 - nombre chromosomique, 112: 319-331 paleacea, 102:244. - 103:388, 389. - 104:550. rufina – 105 : 117. – 107 : 112. – 108 : 231, 233. *–* 109: 194-198. - 110: 156, 163, 164. - 112: extension d'aire, 114: 117-126 320. - 113: 390. - 116: 231. - 117: 61-63, 65,- première mention au Ouébec, 111: 315-318 66, 68, 69 soustraction de la flore de la Saskatchewan, 113:103-104 paleacea × recta, 103:388 rupestris, 104: 550. - 106: 444. - 109: 591. paleacea × salina, 103:389. - 117:61,66,68 111:270 paleacea × stylosa var. nigritella, 117:65 salina, 102: 656, 659. - 103: 388, 389. - 110: paleacea × subspathacea, 103:389 pallescens, 105: 400 164. - 112: 320. - 117: 61, 62, 65, 66, 68, 69 var. neogaea, 102: 244 var. kattegatensis, 102: 244 panicea, 104:94 var. lanceata, 102: 244 salina × subspathacea, 103:388, 389. - 117:72 pauciflora, 102: 244, 261. - 104: 93, 435, 550. saxatilis, 107:68, 75, 81. - 109:605. - 112:322 109:616 paupercula, 102: 121, 126, 133. - 104: 242, 550. var. major, 101:877 var. miliaris, 104: 550. - 112: 322 - 106: 444. - 109: 616 var. irrigua, 104: 550 var. rhomalea, 104: 550 × saxenii, 102: 244, 258. - 103: 388 peckii, 101:861,870,877 pedunculata, 102: 244. - 104: 32, 37. - 105: 401, scabrata, 105: 404 scirpoidea, 101:877. - 102:244, 261. - 104:550 410. - 108: 70, 320 pendula, 104: 52, 64, 66 scoparia, 118: 22, 23 pensylvanica, 102: 371. - 104: 26, 28, 30, 32, 34, siccata, 112: 297, 338 silicea, 102: 244 36, 39. - 105: 399, 410 × soerensenii, 117:65 × persalina, 103: 388, 389. – 117: 72 petricosa, 101:877 sparganioides var. sparganioides, 112:298 var. misandroides, 112: 290, 293, 299 pilosa, 104: 66, 67, 69, 112, 114 sprengelii, 112:539 stans, 109: 585, 589, 593, 594 pilulifera, 104: 14, 21 stipata, 102: 244, 261. - 103: 175, 179. - 104: plantaginea, 105: 402, 411, 413. - 108: 320 33. - 105: 403. - 106: 321. - 111: 147. - 117: platyphylla, 104: 32, 37. - 108: 320. - 112: 334, 338. - 117:46 130 podocarpa, 101: 156, 877 stricta, 102: 122, 123, 132. - 104: 33, 40 prasina, 105: 404. – 112: 290, 293 var. decora, 111: 147 strictior, 104: 433, 434 praticola, 104: 550. - 108: 233 projecta, 105: 401, 410 strigosa, 104: 64 pyrenaica, 101: 877. - 106: 444 stylosa, 104: 242

Carteria klebsii, 103:84

var. nigritella, 103: 389. - 104: 550 Cartieraspis nigra, 103: 114. - 109: 3 × sublimosa, 103: 389. - 117: 61, 63, 65 Cartodere constricta, 115: 232 × subnigra, 102: 244, 258, 658. - 103: 389 Cartographie × subpaleacea nothosp. nov., 117:61, 66-68 - écologique dans la localisation d'un réseau × subrecta nothosp. nov., 117:61, 69, 70-72 routier, 109: 661-670 × subsalina, 104: 550, 560 - et classification des terrains humides (Bassessubspathacea, 102: 244,811, 812, 814-817, 819. terres de la baie d'Hudson, Ontario), 109: - 103 : 388, 389. - 107 : 68, 74, 78, 84. - 108 : 653-659 233. - 109: 402, 418, 493, 498, 605. - 110: Carum carvi, 108: 229, 234 163. - 111: 271. - 117: 61, 62, 69, 71, 72 f. rhodochranthum, 102: 252 supina ssp. spaniocarpa, 112: 300 - extension d'aire au Québec, 111 : 263-274 cordiformis, 104:490. - 105:385. - 109:64,67, swanii, 104: 35. - 105: 400. - 109: 119. - 112: 68, 80. - 111: 143. - 112: 335-337, 539. -288, 290, 293, 298 115:21, 22, 28. - 117:11 sychnocephala, 112:297 glabra, 117:11 sylvatica, 103: 64, 65, 69 ovata, 104: 27, 37. - 105: 385. - 108: 306, 307. tenuiflora, 104:550. - 106:444 - 109 : 67, 69, 80. - 111 : 143. - 117 : 11 tenuis, 104: 435 tomentosa, 104:27 tonsa, 102: 244 Caryo cordiformis-Aceretum sacchari tribuloides, 111: 147 - au mont Rigaud: proposition d'une réserve trisperma, 102: 122, 124, 126-129, 133-135, 137, 244. - 104: 242, 436, 515, 550. - 105: 405. écologique, 104: 75-83 111: 249-252, 256 Carvo-Aceretum typhina, 112: 290, 293, 298, 336, 339 - aires ombrothermiques au Ouébec. 105 : 195-207 umbrosa, 104: 112, 113 Casinaria × ungavensis, 103: 389. - 117: 65 alpipes, 102: 421 ursina, 102: 819, 823. - 110: 163, 166. - 111: eupitheciae, 103: 328, 374 271. - 112: 295, 300 genuina, 102:512 vacillans, 117:61 semiothisea, 103: 293, 327-329, 375 vaginata, 102: 790, 819, 819. - 104: 550, 932. -Casmerodius albus, 105: 180, 186 106:444. - 107:68. - 108:233. - 109:616 Cassandra calyculata, 104: 434. - 108: 67. - 108: vesicaria, 102: 282, 285, 286. - 104: 94. - 111: 250, 259 var. monile, 102: 244, 258 Cassia fasciculata, 117: 196 virescens, 104: 35. - 112: 288, 298 Cassidulina reniforme, 111: 302, 303. – 109: 409-413 viridula, 101: 877. - 104: 550. - 112: 320 Cassiope sp., 101: 563 vulpina ssp. nemorosa, 104:64 hypnoides, 101:803. - 108:250, 258 vulpinoidea, 103: 175, 179. - 111: 147 tetragona, 102:810,815.-108:250,258.-109: williamsii, 106: 444 588 - 590. - 111: 270 Carici pilosae-carpinetum ssp. saximontana, 101:885 - en Europe, 104: 109-117 ssp. tetragona, 101:885 Carici-Fagetum Castalia odorata, 101: 205 en Pologne, 104: 11-22 Castanea crenata, 104: 104 Carinthia afritzer, 105: 335, 374 Castianeira Caripeta divisata, 102: 773. - 103: 326-328, 330, 374 cingulata, 117: 229 Carorita limnaea, 117: 221 descripta, 117: 230 longipalpa, 117: 230 Carouge à épaulettes, voir Agelaius phoeniceus Castilleja Carpinus betulus, 104: 17, 19, 65, 68, 109, 178, 396 pallida ssp. caudata, 101:886 caroliniana, 104: 27. – 105: 391, 392, 396. – 107: raupii, 101: 886. - 108: 231, 234. - 112: 300 302. - 111: 141. - 115: 28. - 117: 11 septentrionalis, 104:557. - 112:314 var. virginiana, 111: 143 Castor spp., 101: 145, 443 Carpodacus purpureus, 105: 192. - 109: 56 canadensis, 101: 437, 467, 470, 482, 513. - 105: 488 - 106: 483. Carrassius auratus - organisation sociale par rapport à la prédation, analyse dendroécologique d'un site d'occupation, 115: 117-124 106:411-413

Catabrosa aquatica var. laurentiana, 104: 549

| Catachlorops difficilis, 115: 253, 254  | Celastrus   |
|---|---|
| Cataglyphis hispanica, 115: 335, 342  | orbiculatus, 118: 57, 59  |
| Catharinea  | scandens, 104 : 35. – 105 : 404. – 111 : 145                              |
| crispa var. densifolia, 106:514   | Celtido-Ulmetum rubrae  |
| macmillanii, 106:518  | - aux îles d'Alogny et de Beaujeu : proposition                           |
| mollis, 106 : 516-518   | d'une réserve écologique, 104 : 75-83                                     |
| oerstediana, 106 : 517<br>papillosa, 106 : 518  | Celtis occidentalis, 105: 228. – 111: 141, 322. – 112: 298, 335, 336, 339 |
| plurilamellata, 106: 518  | <ul> <li>extension d'aire, comté de Nicolet, 104 : 487-490</li> </ul>     |
| tenella, 106: 516   | var. pumila, 111: 143   |
| undulata var. alleghaniensis, 106: 517, 518   | Cenococcum graniforme, 105: 418, 422, 423                                 |
| xanthopellma, 106:518   | Centaurea   |
| Cathartes aura  | fritschii, 104 : 70   |
| <ul> <li>nidification et statut au Québec, 116 : 205-209</li> </ul>                                 | indurata, 104: 70, 72   |
| Catharus  | jacea, 106: 454, 455 114: 108 118: 57, 60                                 |
| fuscescens, 105: 191  | macrocephala  |
| guttatus, 105 : 191   | - addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105 :                         |
| minimus, 105 : 191<br>ustulatus, 105 : 191  | 214-215<br>maculosa, 111 : 146  |
|   | nigra, 102: 255. – 110: 214   |
| Catinella nigro-olivacea, 108: 82  – au Québec, 110: 58   | - nombre chromosomique, 106: 451-461                                      |
| Catocentrus dilatatus, 102 : 461  | 114:105   |
|   | f. pallens, 102: 255, 257   |
| Catophragmus imbricatus, 104 : 293  | pratensis   |
| Catops sp., 111 : 230-232<br>basilaris, 113 : 39, 43-45   | - nombre chromosomique, 106: 451-461                                      |
|   | Centeterus  |
| Catostomus sp., 105 : 9. – 109 : 805, 806, 808 catostomus, 104 : 355. – 105 : 431, 9, 55, 149, 153. | linearis, 102: 496  |
| - 107 : 18 108 : 3, 4 109 : 807, 819-821,   | tuberculifrons, 102: 470, 578   |
| 872, 888 111: 423 112: 164 114: 270,  | Centrarchidae   |
| 358   | - parasités par des copépodes, 108 : 299-300                              |
| - alimentation estivale, 113: 361-368   | Centromerus   |
| clarki, 113: 363  | denticulatus, 117 : 220, 233<br>longibulbus, 117 : 220                    |
| commersoni, 102 : 721, 723, 724, 726-728, 730, 732-734. – 104 : 223, 355, 494, 497, 499. –          | persolutus, 117 : 220   |
| 105:9, 55, 150, 154, 302. – 106:548. – 109:   | sylvaticus, 117: 220  |
| 820, 872, 888. – 110 : 358. – 112 : 164. – 113 :  | Centroptilum sp., 115: 294  |
| 361, 363. – 116: 253  | Centropyxis   |
| - alimentation, 104: 369-376  | aculeata, 102: 64, 65 109: 406, 409-411, 413                              |
| - croissance annuelle et contenu en graisse,  | aerophila, 102 : 63-65  |
| 103 : 403-416   | var. sphagnicola, 102: 63-65  |
| <ul> <li>croissance en longueur dans un lac des<br/>Laurentides, 104 : 187-195</li> </ul>           | cassis, 102: 64, 65   |
| - cycles d'activité des cellules germinales, 102 :  | constricta, 109 : 409, 413<br>discoides, 102 : 64, 65                     |
| 721-736   | minuta, 102: 64, 65   |
| ssp. commersoni   | plagiostoma, 102: 64, 65  |
| <ul> <li>dynamique de population dans un lac des</li> </ul>   | platystoma, 102: 64, 65   |
| Laurentides, 104: 197-206   | sylvatica, 102: 64, 65  |
| platyrhynchus, 113: 363   | Cephalanthera   |
| tahoensis, 113: 362   | alba, 104: 14, 19   |
| Caulophyllum thalictroides, 104 : 32. – 105 : 397, 401, 411. – 108 : 320. – 111 : 144               | chlorantha, 104: 49   |
|   | damasonium, 104 : 48, 49, 63  |
| Ceanothus<br>americanus, 112 : 297  | farcata, 104 : 104<br>longifolia, 104 : 14, 19, 48, 63                    |
| velutinus, 101: 198   | rubra, 104: 14, 19, 63  |
| Cédrière  | Cephalanthus occidentalis, 104: 40. – 105: 232, 237,                      |
| - tourbeuse, Bas-Saint-Laurent, 102: 109-153  | 238. – 109 : 119. – 111 : 146   |

| Cephalaria   | strictum, 117: 181   |
|--|--|
| alpina, 108: 237, 239-240                                      | Cerasterias  |
| gigantea, 108: 237, 239-240                                    | irregulare, 103:85   |
| pilosa, 104: 65  | staurastroides, 103:85   |
| tatarica, 108: 237, 240  | Cerastium  |
| Cephalaspis  |  |
| <i>lunata</i> sp. nov., 103: 114                               | alpinum, 104: 552. – 107: 69, 72-75, 78, 82.   |
| peninsulae, 109: 2   | 111: 264, 267  |
| •  | var. glanduliferum, 104 : 552  |
| westolii, 103: 114. – 109: 2                                   | arvense, 102: 247, 261. – 104: 552. – 116: 114   |
| Cephalcia sp., 108: 19, 44, 46                                 | beeringianum, 101:880. – 102:247, 261. – 107   |
| californica, 108: 19, 43, 44                                   | 66, 69   |
| fascipennis, 108: 19, 43, 44                                   | var. grandiflorum, 102: 247  |
| provancheri, 102: 302  | cerastoides, 112: 289, 299   |
| Cephalodella sp., 105: 22, 27 106: 293                         | fontanum, 104 : 93   |
| auriculata, 103 : 427  | nutans, 112: 297   |
| catellina, 103 : 427   | sylvaticum, 104:64   |
| forficula, 103 : 427   | vulgatum, 102: 247 106: 321, 327 117: 130  |
| gibba, 103: 427. – 117: 255                                    | - nombre chromosomique, 111: 447   |
| hoodi, 117: 255  | var. hirsutum, 102: 247  |
|  | Cerasus mahaleb, 104:70  |
| intuta, 117 : 255  |  |
| megalocephala, 117: 255  | Ceraticelus  |
| nana, 103 : 426, 427   | alticeps, 117: 221   |
| physalis, 103: 426-429. – 117: 255                             | atriceps, 117: 221   |
| plicata, 103: 427  | bulbosus, 117: 221   |
| rotunda, 117: 255, 257   | crassiceps, 117: 221   |
| sterea, 103: 427. – 117: 255                                   | fissiceps, 117: 221  |
| ventripes, 117: 255  | laetabilis, 117: 163, 221  |
| var. angustior, 117: 255                                       | laetus, 117 : 221  |
| Cephalonomia stephanoderis, 115: 247                           | laticeps, 117: 221   |
|  | minutus, 117: 221  |
| Cephalosporium acremonium                                      | similis, 117: 221  |
| <ul> <li>dans les semences de sorgho, 110 : 453-457</li> </ul> | Ceratina   |
| Cephalotaxus harringtonia var. nana, 104 : 100                 | calcarata, 116: 161  |
| Cephalozia ambigua, 107:72                                     | dupla, 116: 161  |
| Cephenemyia spp., 101: 184, 450                                |  |
| jellisoni, 101 : 23, 40  | Ceratinella  |
| phobifera, 101: 23, 41   | alaskae, 117 : 221   |
| ulrichi, 101 : 42  | brunnea, 117 : 221   |
|  | parvula, 117 : 221   |
| Cephus   | Ceratinops   |
| cinctus, 115: 230  | crenatus, 117: 221   |
| interruptus, 102 : 298, 302                                    |  |
| Cepphus grylle, 105: 189 109: 305, 899 114:                    | littoralis, 117: 221   |
| 179  | Ceratinopsis   |
| - dans l'archipel de Mingan, 108 : 219-227                     | labradorensis, 117 : 221   |
| Ceraceomyces   | stativa, 117 : 222   |
| serpens, 108:91  | Ceratiomyxa fruticulosa, 108:81  |
|  | var. porioides, 108:81   |
| sublaevis, 108: 91   | Ceratium spp., 105: 253  |
| sulphurinus, 108 : 91, 93                                      | carolinianum, 103: 104   |
| Cerambycidae   | The state of the s |
| <ul><li>addition au Québec, 102 : 853-854</li></ul>            | cornutum, 103 : 104  |
| Ceramium   | hirundinella, 103: 104. – 114: 393, 394, 407   |
| deslongchampii, 117: 181                                       | Ceratobasidium cornigerum, 108:91  |
| diaphanum, 117: 181  | Ceratocapsus   |
| elegans, 117: 181  | digitulus, 109: 153, 168, 169  |
| fastigiatum, 117: 181  | fuscinus, 109: 153, 168, 170   |
| rubrum, 104: 391. – 111: 136. – 116: 56. – 117:                | humilis, 107:92  |
| 101  | modestus 107 : 02 100 : 169 160  |

| Sep. rossevelti, 108: 165 rippon, 101: 486 Ceratodon purpureus, 102: 809, 811. – 106: 321. – 107: 72, 77. – 115: 13, 14. – 117: 46 Ceratoneis arcus, 103: 96. – 110: 124. – 111: 361. – 113: 157, 160 Ceratophygadeuon aciculatus, 102: 417 cincitcornis, 102: 449 perditus, 102: 529 Ceratophyllum demersum, 101: 105, 880. – 103: 173, 177. – 104: 441, 446-452, 455, 461-463, 467, 469. – 111: 144. – 114: 170-173 – dans les régions d'arrosage forestier, 111: 235-239 echinatum, 112: 298 Ceratosoma rufa, 102: 558 Cercidia prominens, 117: 225 Céréales – rendement à divers stades de croissance, 110: 179-184 Cerf de Virginie, voir Odocoileus virginianus Cerf mulet, voir Odocoileus hemionus Cerf mulet, voir Odocoileus hemionus Cerf mulet, voir Odocoileus hemionus Cerimomyces canadensis, 108: 94 Ceriodaphnia lacustris, 105: 29 quadrangula, 102: 49. – 105: 22, 25 reticulata, 112: 446, 449, 451 balaenae sp. nov., 112: 445, 446, 450, 451 gilbescens, 112: 445 Ceropales fraterna fraterna, 103: 508, 512 manultaa fraterna, 103: 508, 512 minima, 103: 502, 508, 512 minima, 103: 502, 508, 512 robinsonii robinsonii, 103: 507, 512 superba, 103: 502, 507, 512  superba, 103: 502, 507, 512  superba, 103: 502, 507, 512  superba, 103: 502, 507, 512  | pumilus, 109: 168, 169                                  | - comportement et alimentation sur un cycle     |
|--|---|---|
| Certacolast hartari, 11: 130. – 1105: 321. – 107: 72, 77. – 115: 13, 14. – 117: 46 Certatoneis arcus, 103: 96. – 110: 124. – 111: 361. – 113: 157, 160 var. amphioxys, 111: 361 Certatophyageduon aciculatus, 102: 449 perditus, 102: 529 Certatophyllum demersum, 101: 105, 880. – 103: 173, 177. – 104: 441, 446-452, 455, 461-463, 467, 469. – 111: 144. – 114: 170-173   | Ceratocephale leveni, 106: 243                          | annuel, 110: 197-206                            |
| Cerotadon purpureus, 102: 809, 811 106: 22 107: 72, 77 115: 13, 14 117: 46 Ceratoneis arcus, 103: 96 110: 124 111: 361 113: 157, 160 var. amphioxys, 111: 361 Ceratophygadeuon acciculatus, 102: 449 perditus, 102: 529 Ceratophyllum demersum, 101: 105, 880 103: 173, 177 104: 441, 446-452, 455, 461-463, 467, 469 111: 144 114: 170-173 - dans les régions d'arrosage forestier, 111: 235-239 cerhianum, 112: 298 Ceratosma rufa, 102: 558 Cercidia prominens, 117: 225 Céréales - rendement à divers stades de croissance, 110: 179-184 Cerf de Virginie, voir Odocoileus virginianus Cerinomyces canadensis, 108: 94 Ceriodaphnia (acustris, 105: 29 quadrangula, 102: 49 114: 395 Ceriporia reticulata, 112: 446, 449, 469 Ceriporiopsis aneirina, 112: 446, 449-451 Ceropales fraterna fraterna, 103: 508, 512 maculata fraterna, 103: 508, 512 minima, 103: 507, 512 superba, 103: 507, 507, 512 superb                                     | Ceratocolax hartzii, 111 : 136. – 116 : 56. – 117 : 181 |   |
| - parasites de Lepus americanus, 110: 103-105 var. amphioxys, 111: 361 var. amphioxys, 111: 361 ceratophyagadeum aciculatus, 102: 449 perditus, 102: 429 perditus, 102: 529 Ceratophyllum demersum, 101: 105, 880. – 103: 173, 177. – 104: 441, 446-452, 455, 461-463, 467, 469. – 111: 144. – 114: 170-173 — dans les régions d'arrosage forestier, 111: 235-239 cehiantum, 112: 298 Ceratosoma rufa, 102: 558 Cercidia prominens, 117: 225 Céréales — rendement à divers stades de croissance, 110: 179-184 Cerf de Virginie, voir Odocoileus virginianus Cerf mulet, voir Odocoileus hemionus Cerinomyces canadensis, 108: 94 Ceriodaphinia alacustris, 105: 29 quadrangula, 102: 49. – 105: 22, 25 reticulatua, 102: 49. – 114: 395 Ceriporiopsis aneirina, 112: 446, 449, 469 Ceriporiopsis aneirina, 112: 446, 449, 451 Ceropales fraterna fraterna, 103: 508, 512 maculata fraterna, 103: 508, 512 manulata fraterna, 103: 508, 512 robinsonii robinsonii, 103: 507, 512 superbus, 103: 502, 505, 505 Cerrena unicolor, 108: 88. – 112: 446, 451, 452 Certhia familiaris, 105: 190 Cervus  - co-existence avec d'autres grands herbivores, 103: 153-167 canadensis, 101: 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469 sep. nelsonii, 101: 505, 506 elaphus, 101: 188, 230, 318, 441, 512, 529 ssp. nannodes, 108: 165 ssp. nelsonii  - parasites de Lepus americanus, 110: 107: 72, 73, 75-78, 82, 83. – 107: 72, 73, 75-78, 80.88. — rorractionum, 102: 806, 808 ericetorum, 102:  |   |   |
| Var. amphioxys, 111: 361  Ceratophysgadeuon aciculatus, 102: 447 cincticormis, 102: 449 perditus, 102: 529  Ceratophyllum demersum, 101: 105, 880. – 103: 173, 177. – 104: 441, 446, 4452, 455, 461-463, 467, 469. – 111: 134. – 116: 177, 78, 80-83. – 101: 415. – 107: 72, 73, 75-78, 80-83. – 110: 415. – 107: 72, 73, 75-78, 80-83. – 102: 415. – 107: 72, 73, 75-78, 80-83. – 110: 415. – 107: 72, 73, 75-78, 80-83. – 100: 415. – 107: 72, 73, 75-78, 80-83. – 100: 415. – 107: 72, 73, 75-78, 80-83. – 100: 415. – 107: 72, 73, 75-78, 80-83. – 100: 415. – 107: 72, 73, 75-78, 80-83. – 100: 415. – 107: 72, 73, 75-78, 80-83. – 100: 415. – 107: 72, 73, 75-78, 80-83. – 100: 415. – 107: 72, 73, 75-78, 80-83. – 100: 415. – 107: 72, 73, 75-78, 80-83. – 100: 415. – 107: 72, 73, 75-78, 80- | Ceratoneis arcus, 103:96110:124111:361                  |   |
| Ceratophygadeuon   |   |   |
| crispon 104: 153 cucultata, 102: 447 cincticornis, 102: 449 perditus, 102: 529  Ceratophyllum demersum, 101: 105, 880. – 103: 173, 177. – 104: 441, 446-452, 455, 461-463, 467, 469. – 111: 144. – 114: 170-173 – dans les régions d'arrosage forestier, 111: 235-239  certaisoma rufa, 102: 588  Cercidia prominens, 117: 225  Céréales – rendement à divers stades de croissance, 110: 179-184  Cerf de Virginie, voir Odocoileus virginianus Cerf mulet, voir Odocoileus virginianus Cerf mulet, voir Odocoileus virginianus Cerf moyces canadensis, 108: 94  Ceriodaphnia lacustris, 105: 29 quadrangula, 102: 49. – 105: 22, 25 reticulata, 102: 449, 451 balaenae sp. nov., 112: 446, 449, 469  Ceriporiopsis aneirina, 112: 446, 449-451 Ceropales fraterna fraterna, 103: 508, 512 macultata fraterna, 103: 508, 512 robinsonit robinsonit, 103: 507, 512 superbus, 103: 507  Cerrena unicolor, 108: 88. – 112: 446, 451, 452  Certhia familiaris, 105: 190  Cervus – co-existence avec d'autres grands herbivores, 103: 153-167  canadensis, 101: 120, 220, 273, 320, 441, 459, 469 ssp. nelsonii 101: 188, 230, 318, 441, 512, 529 ssp. nannodes, 108: 165 ssp. nelsonii  robination (102: 491. – 105: 115. – 107: 72, 73, 75-77, 81, 83 delisei, 102: 806, 808 ericetorum, 102: 806 islandica, 102: 791. – 105: 115. – 107: 72, 73, 75-78, 82, 83. – 110: 415. – 113: 349. – 114: 230 laevigata, 102: 806, 808 rivalis, 102: 791. 806, 807. – 104: 153. – 107: 72, 73, 75-78, 82, 83. – 110: 415. – 113: 349. – 114: 230 laevigata, 102: 806, 808 rivalis, 102: 791. 806, 807. – 104: 153. – 107: 72, 73, 75-78, 82, 83. – 110: 415. – 113: 349. – 114: 230 laevigata, 102: 806, 808 rivalis, 102: 791. 806, 807. – 104: 153. – 107: 72, 73, 75-78, 82, 83. – 110: 415. – 113: 349. – 114: 230 laevigata, 102: 806, 808 rivalis, 102: 791. 806, 807. – 104: 153. – 107: 72, 73, 75-78, 82, 83. – 110: 415. – 113: 349. – 114: 230 laevigata, 102: 806, 808 rivalis, 102: 90, 80, 807. – 104: 153. – 107: 72, 73, 75-78, 82, 83. – 110: 415. – 113: 349. – 114: 300: 416: 416: 416: 416: 416: 416: 416: 416          |   |   |
| cucullata, 102: 806, 808 104: 153 107: 72, 73, 75-77, 81, 83 delisei, 102: 806, 808 - 104: 153 107: 72, 73, 75-77, 81, 83 delisei, 102: 806, 808 ericetorum, 102: 806 islandica, 102: 791 105: 115 107: 72, 73, 75-78, 80-83 110: 415 113: 349 114: 235-239 echinatum, 112: 298  Ceratosoma rufa, 102: 558  Cercidia prominens, 117: 225  Céréales  - rendement à divers stades de croissance, 110: 179-184  Cerf de Virginie, voir Odocoileus virginianus  Cerf mulet, voir Odocoileus hemionus  Cerinomyces canadensis, 108: 94  Ceriodaphnia  lacustris, 105: 29  quadrangula, 102: 49 105: 22, 25  reticulata, 102: 446, 449, 469  Ceriporiopsis  aneirina, 112: 446, 449, 451  balaenae sp. nov., 112: 445, 446, 450, 451  gilbescens, 112: 446, 449-451  Ceropales  fraterna fraterna, 103: 508, 512  maculata fraterna, 103: 508, 512  maculata fraterna, 103: 508, 512  maculata fraterna, 103: 507  Cerrena unicolor, 108: 88 112: 446, 451, 452  Certhia familiaris, 105: 190  Cervus  - co-existence avec d'autres grands herbivores, 103: 153-167  canadensis, 101: 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469  ssp. nelsonii 101: 188, 230, 318, 441, 512, 529  ssp. nannodes, 108: 165  ssp. nelsonii  cinciloraris, 177 104: 183 107: 72, 73, 75-78, 80.88 110: 115 107: 72, 73, 75-78, 80.88 110: 115 107: 72, 73, 75-78, 80.88 110: 415 113: 349 114: 230  lelisei, 102: 806, 808  nivalization, 102: 806, 807  Chaetosobolos gibbus, 101: 414  Chae   |   |   |
| Transport   Tran   |   |   |
| ericetorum, 101: 105, 880. – 103: 173, 177. – 104: 441, 446-452, 455, 461-463, 467, 469. – 111: 144. – 114: 170-173 — dans les régions d'arrosage forestier, 111: 235-239 echinatum, 112: 298  Ceratiosoma rufa, 102: 558  Cercidia prominens, 117: 225  Céréales — rendement à divers stades de croissance, 110: 179-184  Cerf de Virginie, voir Odocoileus virginianus  Cerf mulet, voir Odocoileus hemionus  Cerimomyces canadensis, 108: 94  Ceriodaphnia  lacustris, 105: 29  quadrangula, 102: 49. – 114: 395  Ceriporia reticulata, 112: 446, 449, 469  Ceriporiopsis  aneirina, 112: 449, 451  balaenae sp. nov., 112: 446, 449-451  Ceropales  fraterna fraterna, 103: 508, 512  maculata fraterna, 103: 508, 512  minima, 103: 502, 508, 512  robinsonii robinsonii, 103: 507, 512  superbus, 103: 507  Cerrena unicolor, 108: 88. – 112: 446, 451, 452  Certhia familiaris, 105: 190  Cervus  — co-existence avec d'autres grands herbivores, 103: 153-167  canadensis, 101: 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469  ssp. nelsoni, 101: 505, 506  elaphus, 101: 188, 230, 318, 441, 512, 529  ssp. nelsoni, 101: 505, 506  elaphus, 101: 188, 230, 318, 441, 512, 529  ssp. nelsoni  minimal demeral divers stades de croissance, 110: 116: 107, 109: 115. – 107: 72, 73, 75-78, 80-83, -110: 415. – 113: 349. – 114: 230  laevigata, 102: 806, 808  nivalias, 102: 791, 806, 807. – 104: 153. – 107: 67, 69, 70, 72, 73, 75-78, 82, 83. – 111: 268.  Chaetophory lite memulum, 104: 65, 68  Chaetophoryllum temulum, 104: 65, 68  Chaetophorylum temulum, 104: 65, 68  Chaetophorylum temulum, 104: 65, 68  Chaetophorylum temulum, 104: 65, 68  |   | 73, 75-77, 81, 83                               |
| ## 1.10   1.10, 58.1   1.10    | Ceratophyllum   |   |
| 75-78, 80-83110: 415113: 349114: 230 a dans less régions d'arrosage forestier, 111: 235-239 echinatum, 112: 298 Ceratosoma rufa, 102: 558 Cercidia prominens, 117: 225 Céréales - rendement à divers stades de croissance, 110: 179-184 Cerf de Virginie, voir Odocoileus virginianus Cerf mulet, voir Odocoileus hemionus Cerinomyces canadensis, 108: 94 Ceriodaphnia lacustris, 105: 29 quadrangula, 102: 49 105: 22, 25 reticulata, 102: 49 114: 395 Ceriporia reticulata, 112: 445, 446, 449, 469 Ceriporiopsis aneirina, 112: 449, 451 balaenae ps. nov., 112: 445, 446, 450, 451 gilbescens, 112: 446, 449-451 Ceropales fraterna fraterna, 103: 508, 512 maculata fraterna, 103: 508, 512 minima, 103: 502, 508, 512 robinsonii robinsonii, 103: 507, 512 superbus, 103: 507 Cerrena unicolor, 108: 88 112: 446, 451, 452 Certhia familiaris, 105: 190 Cervus - co-existence avec d'autres grands herbivores, 103: 153-167 canadensis, 101: 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469 ssp. nelsoni, 101: 505, 506 elaphus, 101: 188, 230, 318, 441, 512, 529 ssp. nelsoni  75-78, 80-83 110: 415 113: 349 114: 230 leevigata, 102: 806, 808 nivalis, 102: 791, 806, 807 104: 153 107: 67, 69, 70, 72, 73, 75-78, 82, 83 111: 268. Chaetobolos gibbus, 101: 914 Chaetoceros spp., 105: 252, 256 111: 300, 301 debilis, 114: 81 diadema, 111: 301 114: 81 muelleri, 114: 393-395 Chaetomium spp., 110: 456 globosum, 110: 456 chaetomorpha aerea, 117: 176 cannabina, 117: 176 cannabina, 117: 176 cineum, phy, 110: 456 globosum, 110: 134- 117: 176 innum, 111: 134 117: 176 innum, 111: 134 117: 176 cannabina, 117: 176 Chaetophorace - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 905-923 Chaetophus, 101: 914 Chaetoceros spp., 102: 522, 256 111: 300, 301 debilis, 114: 81 diadema, 111: 301 114: 81 muelleri, 114: 393-395 Chaetomium spp., 110: 456 globosum, 110: 456 chaetomorpha aerea, 117: 176 cannabina, 117: 176 cannabina, 117: 176 chaetophoracee - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 905-923 Chaetophoracee - dans l'est du Ca   |   |   |
| - dans les régions d'arrosage forestier, 111: 235-239 echinatum, 112: 298 Ceratosoma rufa, 102: 558 Cercidia prominens, 117: 225 Céréales - rendement à divers stades de croissance, 110: 179-184 Cerf de Virginie, voir Odocoileus virginianus Cerf mulet, voir Odocoileus hemionus Cerinomyces canadensis, 108: 94 Ceriodaphnia lacustris, 105: 29 quadrangula, 102: 49. – 105: 22, 25 reticulata, 102: 49. – 105: 22, 25 reticulata, 102: 446, 449, 469 Ceriporia reticulata, 112: 446, 449, 469 Ceriporia reticulata, 112: 446, 449, 451 balaenae sp. nov., 112: 445, 446, 450, 451 gilbescens, 112: 446, 449-451 Ceropales fraterna fraterna, 103: 508, 512 maculata fraterna, 103: 508, 512 maculata fraterna, 103: 508, 512 robinsonii robinsonii, 103: 507, 512 superbus, 103: 502, 507, 512 superbus, 103: 502, 507, 512 superbus, 103: 502, 506, 516 ceradensis, 101: 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469 ssp. nelsoni, 101: 505, 506 elaphus, 101: 188, 230, 318, 441, 512, 529 ssp. nelsoni  laevigata, 102: 806, 808 nivalis, 102: 791, 806, 807. – 104: 153. – 107: 67, 69, 70, 72, 73, 75-78, 82, 83. – 111: 268.  Chaerophyllum temulum, 104: 65, 68 Chaetobolos gibbus, 101: 914 Chaetoceros spp., 105: 252, 256. – 111: 300, 301 debilis, 114: 81 diadema, 111: 301. – 114: 81 muelleri, 114: 393-395 Chaetomium spp., 110: 456 chaetomorpha aerea, 117: 176 camadensis, 111: 134. – 117: 176 melagonium, 105: 279, 281. – 111: 134. – 116: non, 111: 134. – 117: 176 melagonium, 105: 279, 281. – 111: 134. – 116: non, 111: 134. – 117: 176 linum, 111: 134. – 117: 176 chaetophora elegans, 103: 87 incrassata, 103: 88 Chaetophora elegans, 103: 68 chaetobolos gibbus, 101: 944 chaetoceros spp., 105: 252, 256. – 111: 300, 301 debilis, 114: 81 diadema, 111: 301. – 114: 81 muelleri, 114: 393-395 Chaetomium spp., 110: 456 chaetophora elegans, 103: 87 incrassata, 103:  |   | 75-78, 80-83. – 110 : 415. – 113 : 349. – 114 : |
| rechinatum, 112: 298  Ceratosoma rufa, 102: 558  Cercidia prominens, 117: 225  Céréales  - rendement à divers stades de croissance, 110: 179-184  Cerf de Virginie, voir Odocoileus virginianus  Cerf mulet, voir Odocoileus hemionus  Cerinomyces canadensis, 108: 94  Ceriodaphnia  lacustris, 105: 29  quadrangula, 102: 49 - 115: 395  Ceriporia reticulata, 112: 446, 449, 469  Ceriporiopsis  aneirina, 112: 449, 451  balaenae sp. nov., 112: 445, 446, 450, 451  gilbescens, 112: 446, 449-451  Ceropales  fraterna fraterna, 103: 508, 512  maculata fraterna, 103: 508, 512  moculata fraterna, 103: 508, 512  robinsonii robinsonii, 103: 507, 512  superbus, 103: 502, 508, 512  robinsonii robinsonii, 103: 507, 512  superbus, 103: 502, 507, 512  superbus, 103: 502, 507, 512  superbus, 103: 502, 507, 512  superbus, 103: 503, 506  elaphus, 101: 188, 230, 318, 441, 512, 529  ssp. nelsoni, 101: 505, 506  elaphus, 101: 188, 230, 318, 441, 512, 529  ssp. nelsoni  nivalis, 102: 791, 806, 807 104: 153 107: 67, 69, 70, 72, 77, 75-78, 82, 83 111: 268.  - 116: 107, 109  Chaenorrhinum minus, 111: 145  Chaetoobolos gibbus, 101: 914  Chaetooceros spp., 105: 252, 256 111: 300, 301  debilis, 114: 81  diadema, 111: 301 114: 81  miculleri, 114: 81  diadema, 111: 301 114: 81  meulleri, 114: 81  diadema, 111: 301 114: 81  meulleri, 114: 1393-395  Chaetomium spp., 110: 456  globosum, 110: 456  Chaetomium, pp., 110: 456  globosum, 110: 1456  Chaetomium spp., 110: 456  globosum, 103: 502, 279, 281 111: 134 116: 56, 57, 57, 717: 176  innum, 111: 134 117: 176  cannabina, 117: 176  cannabin  |   |   |
| Cerinatum, 112: 295 Ceroidia prominens, 117: 225 Céréales — rendement à divers stades de croissance, 110: 179-184 Cerf de Virginie, voir Odocoileus virginianus Cerf mulet, voir Odocoileus hemionus Cerinomyces canadensis, 108: 94 Ceriodaphnia Idacustris, 105: 29 quadrangula, 102: 49. – 105: 22, 25 reticulata, 102: 49. – 114: 395 Ceriporia reticulata, 112: 446, 449, 469 Ceriporiopsis aneirina, 112: 449, 451 balaenae sp. nov., 112: 445, 446, 450, 451 gilbescens, 112: 446, 449-451 Ceropales fraterna fraterna, 103: 508, 512 minima, 103: 502, 507, 512 superbus, 103: 507 Cerrena unicolor, 108: 88. – 112: 446, 451, 452 Certhia familiaris, 105: 190 Cervus — co-existence avec d'autres grands herbivores, 103: 153-167 canadensis, 101: 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469 ssp. nelsoni, 101: 505, 506 elaphus, 101: 188, 230, 318, 441, 512, 529 ssp. nelsoni  67, 69, 70, 72, 73, 75-78, 82, 83. – 111: 268. — 116: 107, 109 Chaenorrhinum minus, 111: 145 Chaetophoralimum, 104: 65, 68 Chaetobolos gibbus, 101: 914 Chaetoceros spp., 105: 252, 256. – 111: 300, 301 debilis, 114: 81 muelleri, 114: 393-395 Chaetomorpha aerea, 117: 176 cantalminum, 104: 65, 68 Chaetoceros spp., 105: 252, 256. – 111: 300, 301 debilis, 114: 81 muelleri, 114: 393-395 Chaetomorpha aerea, 117: 176 capillaris, 111: 134. – |   |   |
| Ceridia prominens, 117: 225  Céréales — rendement à divers stades de croissance, 110: 179-184  Cerf de Virginie, voir Odocoileus virginianus Cerf mulet, voir Odocoileus hemionus Cerinomyces canadensis, 108: 94  Ceriodaphnia lacustris, 105: 29 quadrangula, 102: 49. – 105: 22, 25 reticulata, 102: 49. – 105: 22, 25 reticulata, 102: 49. – 114: 395  Ceriporio reticulata, 112: 446, 449, 469 Ceriporiopsis aneirina, 112: 449, 451 balaenae sp. nov., 112: 445, 446, 450, 451 gilbescens, 112: 446 resinascens, 112: 446, 449-451  Ceropales fraterna fraterna, 103: 508, 512 minima, 103: 502, 508, 512 minima, 103: 502, 507, 512 superbus, 103: 502, 508, 512 robinsonii robinsonii, 103: 507, 512 superbus, 103: 153-167 cerrena unicolor, 108: 88. – 112: 446, 451, 452  Cervus — co-existence avec d'autres grands herbivores, 103: 153-167 canadensis, 101: 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469 sp. nelsoni, 101: 188, 230, 318, 441, 512, 529 ssp. nelsoni  Chaetoceros spp., 105: 252, 256. – 111: 300, 301 debilis, 114: 81 diadema, 111: 301. – 114: 81 muelleri, 114: 393-395  Chaetomorpha aerea, 117: 176 cannabina, 117: 176 chaetomium spp., 110: 456 Chaetomorpha aerea, 117: 176 cannabina, 117: 176 cannabina, 117: 176 cannabina, 117: 176 chaetomium spp., 110: 456 |   |   |
| Céréales   |   | - 116 : 107, 109                                |
| Cerf de Virginie, voir Odocoileus virginianus Cerf mulet, voir Odocoileus hemionus Cerinomyces canadensis, 108: 94  Ceriodaphnia lacustris, 105: 29 quadrangula, 102: 49. – 105: 22, 25 reticulata, 102: 49. – 114: 395  Ceriporia reticulata, 112: 446, 449, 469 Ceriporiopsis aneirina, 112: 449, 451 balaenae sp. nov., 112: 445, 446, 450, 451 gilbescens, 112: 450 resinascens, 112: 446, 449-451 Ceropales fraterna fraterna, 103: 508, 512 maculata fraterna, 103: 508, 512 minima, 103: 502, 508, 512 minima, 103: 502, 507, 512 superba, 103: 502, 507, 512 superbas, 103: 502, 507, 512 superbas, 103: 153-167 Cervena unicolor, 108: 88. – 112: 446, 451, 452 Certhia familiaris, 105: 190 Cervus  - co-existence avec d'autres grands herbivores, 103: 153-167  Chaetomium spp., 110: 456 Chaetomorpha aerea, 117: 176 cannabina, 117: 176 cannabina, 117: 176 cannabina, 117: 176 cannabina, 117: 176 melagonium, 105: 272, 256. – 111: 300, 301 debilis, 114: 81 diadema, 111: 301. – 114: 81 muelleri, 114: 393-395  Chaetomium spp., 110: 456 globosum, 110: 456 Chaetomorpha aerea, 117: 176 cannabina, 117: 176 cannabina, 117: 176 cannabina, 117: 176 capilaris, 111: 134. – 117: 176 melagonium, 105: 272, 25e, – 111: 300, 301 debilis, 114: 81 diadema, 111: 301. – 114: 81 muelleri, 114: 393-395  Chaetomium spp., 110: 456 globosum, 110: 456 Chaetomorpha aerea, 117: 176 capilaris, 111: 134. – 117: 176 capil |   | Chaenorrhinum minus, 111: 145                   |
| Cerf de Virginie, voir Odocoileus virginianus Cerf mulet, voir Odocoileus hemionus Cerinomyces canadensis, 108: 94 Ceriodaphnia lacustris, 105: 29 quadrangula, 102: 49. – 105: 22, 25 reticulata, 102: 49. – 114: 395 Ceriporia reticulata, 112: 446, 449, 469 Ceriporiopsis aneirina, 112: 449, 451 balaenae sp. nov., 112: 445, 446, 450, 451 gilbescens, 112: 446, 449-451 Ceropales fraterna fraterna, 103: 508, 512 maculata fraterna, 103: 508, 512 minima, 103: 502, 508, 512 robinsonii robinsonii, 103: 507, 512 superba, 103: 502, 507, 512 superbus, 103: 507 Cerrena unicolor, 108: 88. – 112: 446, 451, 452 Certhia familiaris, 105: 190 Cervus – co-existence avec d'autres grands herbivores, 103: 153-167 canadensis, 101: 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469 ssp. nelsoni, 101: 505, 506 elaphus, 101: 188, 230, 318, 441, 512, 529 ssp. nannodes, 108: 165 ssp. nelsoni   |   | Chaerophyllum temulum, 104: 65, 68              |
| Cerf mulet, voir Odocoileus hemionus Cerinomyces canadensis, 108: 94  Ceriodaphnia lacustris, 105: 29 quadrangula, 102: 49. – 105: 22, 25 reticulata, 102: 49. – 114: 395  Ceriporiopsis aneirina, 112: 449, 451 balaenae sp. nov., 112: 445, 446, 450, 451 gilbescens, 112: 446, 449-451  Ceropales fraterna fraterna, 103: 508, 512 moinima, 103: 502, 508, 512 robinsonii robinsonii, 103: 507, 512 superbus, 103: 507  Cerrena unicolor, 108: 88. – 112: 446, 451, 452  Certhia familiaris, 105: 190  Cervus — co-existence avec d'autres grands herbivores, 103: 153-167 canadensis, 101: 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469 ssp. nelsoni  debilis, 114: 81 diadema, 111: 301. – 114: 81 muelleri, 114: 393-395  Chaetomium spp., 110: 456 globosum, 110: 456 Chaetomorpha aerea, 117: 176 cannabina, 117: 176 cannabina, 117: 176 cannabina, 117: 176 canidami, 111: 314. – 117: 176 cannabina, 117: 176 cannabina, 117: 176 canidami, 111: 301. – 114: 81 muelleri, 114: 81 diadema, 111: 301. – 114: 81 muelleri, 114: 81 diadema, 111: 301. – 114: 81 muelleri, 114: 81 diadema, 111: 301. – 114: 81 muelleri, 114: 393-395  Chaetomium spp., 110: 456 globosum, 110: 456 chaetomorpha aerea, 117: 176 caniabina, 117: 176 caniabina, 117: 176 chaetophora, 117: 176 caniabina, 117: 18 |   |   |
| Cerf mulet, voir Odocoileus hemionus Cerinomyces canadensis, 108: 94  Ceriodaphnia lacustris, 105: 29 quadrangula, 102: 49. – 105: 22, 25 reticulata, 102: 49. – 114: 395  Ceriporia reticulata, 112: 446, 449, 469  Ceriporiopsis aneirina, 112: 449, 451 balaenae sp. nov., 112: 445, 446, 450, 451 gilbescens, 112: 450 resinascens, 112: 446, 449-451  Ceropales fraterna fraterna, 103: 508, 512 minima, 103: 502, 508, 512 minima, 103: 502, 508, 512 robinsonii robinsonii, 103: 507, 512 superbus, 103: 507  Cerrena unicolor, 108: 88. – 112: 446, 451, 452  Certhia familiaris, 105: 190  Cervus  - co-existence avec d'autres grands herbivores, 103: 153-167 canadensis, 101: 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469 ssp. nelsoni  diadema, 111: 301. – 114: 81 muelleri, 114: 393-395  Chaetomium spp., 110: 456 globosum, 110: 456 Chaetomorpha aerea, 117: 176 cannabina, 117: 176 cannabina, 117: 176 cannabina, 117: 176 melagonium, 105: 279, 281. – 111: 134. – 116: 56, 57. – 117: 176 melagonium, 105: 279, 281. – 111: 134. – 116: 6chaetophora elegans, 103: 87 incrassata, 103: 87 incrassata, 103: 87 Chaetophoraceae – dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 905-923  Chaetoperus subacidus, 108: 88 Chaetoperus subacidus, 108: 88 Chaetoperus piperatus, 103: 87 Chaetoprus piperatus, 108: 87 Chalcodermis collaris, 117: 196 Chalepoxenus insubricus, 115: 336  | Cerf de Virginie, voir Odocoileus virginianus           |   |
| Ceriomyces canadensis, 108: 94  Ceriodaphnia lacustris, 105: 29 quadrangula, 102: 49. – 105: 22, 25 reticulata, 102: 49. – 114: 395  Ceriporia reticulata, 112: 446, 449, 469  Ceriporiopsis aneirina, 112: 449, 451 balaenae sp. nov., 112: 445, 446, 450, 451 gilbescens, 112: 446, 449-451  Ceropales fraterna fraterna, 103: 508, 512 minima, 103: 502, 508, 512 robinsonii robinsonii, 103: 507, 512 superba, 103: 507  Cerrena unicolor, 108: 88. – 112: 446, 451, 452  Certhia familiaris, 105: 190  Cervus — co-existence avec d'autres grands herbivores, 103: 153-167 canadensis, 101: 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469 ssp. nelsoni  muelleri, 114: 393-395  Chaetomium spp., 110: 456 globosum, 101: 456 Chaetomorpha aerea, 117: 176 cannabina, 117: 176 cannabina, 117: 176 melagonium, 101: 345, 117: 176 cannabina, 117: 176 melagonium, 101: 345, 117: 176 cannabina, 117: 176 melagonium, 101: 23-111: 134. – 116: 56, 57. – 117: 176 melagonium, 103: 87 incrassaia, 103: 87 incrassaia, 103: 87 incrassaia, 103: 87 chaetophoraceae – dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 905-923  Chaetoprorus subacidus, 108: 88 Chaetopteris plumosa, 117: 177 Chaetosphaeridium globosum, 103: 87 Chalcodermis collaris, 112: 456  Chaetomium spp., 110: 456 Chaetomium spp., 110: 456 chaetonium spp., 110: 456 Chaetomium spp., 110: 456 chaetonium spp., 110: 456 chaetomium spp., 110: 456 chaetonium spp., 110: 456 chaetomium spp., 110: 456 chaetomium spp., 110: 456 chaetonium spp., 110: 456 chaetomium spp., 110: 456 chaetophora elegans, 103: 87 incrassaia, 103: 87 incrass | Cerf mulet, voir Odocoileus hemionus                    |   |
| lacustris, 105 : 29   quadrangula, 102 : 49. – 105 : 22, 25   reticulata, 102 : 49. – 114 : 395   Ceriporia reticulata, 112 : 446, 449, 469   Ceriporiopsis   aneirina, 112 : 449, 451   balaenae sp. nov., 112 : 445, 446, 450, 451   gilbescens, 112 : 445   resinascens, 112 : 446, 449-451   Ceropales   fraterna fraterna, 103 : 508, 512   minima, 103 : 502, 508, 512   robinsonii robinsonii, 103 : 507, 512   superba, 103 : 502, 507, 512   superbus, 103 : 507   Cerrena unicolor, 108 : 88. – 112 : 446, 451, 452   Certhia familiaris, 105 : 190   Chaetophoraseae   - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101 : 905-923   Chaetoporus subacidus, 108 : 88   Chaetopteris plumosa, 117 : 177   Chaetosphaeridium globosum, 103 : 87   Chaetoporus subacidus, 108 : 88   Chaetopteris plumosa, 117 : 177   Chaetosphaeridium globosum, 103 : 87   Chaetoporus subacidus, 108 : 88   Chaetopteris plumosa, 117 : 176   melagonium, 105 : 279, 281. – 111 : 134. – 116 : 56, 57. – 117 : 176   melagonium, 105 : 279, 281. – 111 : 134. – 116 : 56, 57. – 117 : 176   melagonium, 105 : 279, 281. – 111 : 134. – 116 : 56, 57. – 117 : 176   melagonium, 105 : 279, 281. – 111 : 134. – 116 : 56, 57. – 117 : 176   melagonium, 105 : 279, 281. – 111 : 134. – 116 : 56, 57. – 117 : 176   melagonium, 105 : 279, 281. – 111 : 134. – 116 : 56, 57. – 117 : 176   melagonium, 105 : 279, 281. – 111 : 134. – 116 : 56, 57. – 117 : 176   melagonium, 105 : 279, 281. – 111 : 134. – 116 : 56, 57. – 117 : 176   melagonium, 105 : 279, 281. – 111 : 134. – 116 : 56, 57. – 117 : 176   melagonium, 105 : 279, 281. – 111 : 134. – 116 : 56, 57. – 117 : 176   melagonium, 105 : 279, 281. – 111 : 134. – 116 : 56, 57. – 117 : 176   melagonium, 105 : 279, 281. – 111 : 134. – 116 : 67, 70   melagonium, 105 : 279, 281. – 111 : 134. – 116 : 67, 70   melagonium, 105 : 279, 281. – 111 : 134. – 116 : 67, 70   melagonium, 105 : 279, 281. – 111 : 134. – 116 : 67, 70   melagonium, 105 : 49, 70   melagonium, 105   | Cerinomyces canadensis, 108: 94                         |   |
| quadrangula, 102: 49. – 105: 22, 25 reticulata, 102: 49. – 114: 395  Ceriporia reticulata, 112: 446, 449, 469  Ceriporiopsis     aneirina, 112: 449, 451     balaenae sp. nov., 112: 445, 446, 450, 451     gilbescens, 112: 446, 449-451  Ceropales     fraterna fraterna, 103: 508, 512     maculata fraterna, 103: 508, 512     minima, 103: 502, 508, 512     robinsonii robinsonii, 103: 507, 512     superbus, 103: 507  Cerrena unicolor, 108: 88. – 112: 446, 451, 452  Certhia familiaris, 105: 190  Cervus     – co-existence avec d'autres grands herbivores, 103: 153-167     canadensis, 101: 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469     sp. nelsoni  Chaetomorpha     aerea, 117: 176     cannabina, 117: 176     canubina, 113: 446, 449-451     linum, 111: 134. – 117: 176     chelagonium, 103: 527, 281. – 111: 134. – 116:     Se, 57. – 117: 176     picquotiana, 103: 87     incrassata, 103: 87     chestophoraceae     – dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 905-923     Chaetoprorus subacidus, 108: 88     Chaetoprorus subacidus, 108: 88     Chaetoprorus piperatus, 108: 87     Chaetopr |   | Chaetomium spp., 110: 456                       |
| reticulata, 102: 49. – 114: 395  Ceriporia reticulata, 112: 446, 449, 469  Ceriporiopsis   |   | globosum, 110: 456                              |
| Ceriporia reticulata, 112: 446, 449, 469  Ceriporiopsis  aneirina, 112: 449, 451  balaenae sp. nov., 112: 445, 446, 450, 451  gilbescens, 112: 450  resinascens, 112: 446, 449-451  Ceropales  fraterna fraterna, 103: 508, 512  maculata fraterna, 103: 508, 512  minima, 103: 502, 508, 512  robinsonii robinsonii, 103: 507, 512  superbus, 103: 507  Cerrena unicolor, 108: 88. – 112: 446, 451, 452  Certhia familiaris, 105: 190  Cervus  - co-existence avec d'autres grands herbivores, 103: 153-167  canadensis, 101: 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469  ssp. nelsoni  atrovirens, 117: 176  canabina, 117: 176  capillaris, 111: 134. – 117: 176  melagonium, 105: 279, 281. – 111: 134. – 116:  picquotiana, 117: 176  melagonium, 105: 87  chaetophora  elegans, 103: 87  incrassata, 103: 87  pisiformis, 103: 87  Chaetophoraceae  – dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 905-923  Chaetoporus subacidus, 108: 88  Chaetopteris plumosa, 117: 177  Chaetosphaeridium globosum, 103: 87  Chaetura pelagica, 105: 189  Chalciporus piperatus, 108: 87  Chalcodermis collaris, 117: 176  capillaris, 111: 134. – 117: 176  melagonium, 105: 279, 281. – 111: 134. – 116:  picquotiana, 117: 176  melagonium, 105: 87  incrassata, 103: 87  incrassata, 103: 87  chaetophora  elegans, 103: 87  incrassata, 103: 87  chaetophoraceae  – dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 905-923  Chaetophoraceae  Chaetophoraceae  – dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 905-923  Chaetophoraceae  Chaetophoraceae  – dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 905-923  Chaetophoraceae  Chaetophoraceae  – dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 905-923  Chaetophoraceae  Chaetophoraceae  – dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 905-923  Chaetophoraceae  – dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 905-923  Chaetophoraceae  – dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 905-923  Chaetophoraceae  – dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 905-923  Chaetophoraceae  – dans l'est du Canada (clés d'identi |   |   |
| Ceriporiopsis  |   |   |
| capillaris, 111: 134. – 117: 176 balaenae sp. nov., 112: 445, 446, 450, 451 gilbescens, 112: 450 resinascens, 112: 446, 449-451  Ceropales fraterna fraterna, 103: 508, 512 maculata fraterna, 103: 508, 512 minima, 103: 502, 508, 512 robinsonii robinsonii, 103: 507, 512 superba, 103: 507  Cerrena unicolor, 108: 88. – 112: 446, 451, 452 Certhia familiaris, 105: 190  Cervus - co-existence avec d'autres grands herbivores, 103: 153-167 canadensis, 101: 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469 ssp. nelsoni  acapillaris, 111: 134. – 117: 176 linum, 111: 134. – 117: 176 melagonium, 105: 279, 281. – 111: 134. – 116: 56, 57. – 117: 176 melagonium, 105: 279, 281. – 111: 134. – 116: 60, 57. – 117: 176 melagonium, 105: 176 melagonium,  |   |   |
| balaenae sp. nov., 112: 445, 446, 450, 451 gilbescens, 112: 450 resinascens, 112: 446, 449-451  Ceropales fraterna fraterna, 103: 508, 512 maculata fraterna, 103: 508, 512 minima, 103: 502, 508, 512 robinsonii robinsonii, 103: 507, 512 superbus, 103: 507  Cerrena unicolor, 108: 88. – 112: 446, 451, 452 Certhia familiaris, 105: 190  Cervus - co-existence avec d'autres grands herbivores, 103: 153-167 canadensis, 101: 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469 ssp. nelsoni  linum, 111: 134. – 117: 176 melagonium, 105: 279, 281. – 111: 134. – 116: 56, 57. – 117: 176 melagonium, 107: 176 melagonium, 105: 279, 281. – 111: 134. – 116: 56, 57. – 117: 176 melagonium, 105: 279, 281. – 111: 134. – 116: 56, 57. – 117: 176 melagonium, 103: 87 Chaetophora elegans, 103: 87 incrassata, 103: 87 pistformis, 103: 87 Chaetophoraceae – dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 905-923 Chaetoporus subacidus, 108: 88 Chaetopteris plumosa, 117: 177 Chaetosphaeridium globosum, 103: 87 Chaetura pelagica, 105: 189 Chalciporus piperatus, 108: 87 Chalcodermis collaris, 117: 196 Chalepoxenus insubricus, 115: 336   |   |   |
| Section   Testinascens   Testinasc   | balaenae sp. nov., 112: 445, 446, 450, 451              |   |
| Discrepales  |   |   |
| fraterna fraterna, 103: 508, 512 maculata fraterna, 103: 508, 512 minima, 103: 502, 508, 512 robinsonii robinsonii, 103: 507, 512 superba, 103: 507  Cerrena unicolor, 108: 88. – 112: 446, 451, 452 Certhia familiaris, 105: 190 Cervus - co-existence avec d'autres grands herbivores, 103: 153-167 canadensis, 101: 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469 ssp. nelsoni  Chaetophora elegans, 103: 87 incrassata, 103: 87 pisiformis, 103: 87 Chaetophoraceae - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 905-923 Chaetoperis subacidus, 108: 88 Chaetopteris plumosa, 117: 177 Chaetosphaeridium globosum, 103: 87 Chaetura pelagica, 105: 189 Chalciporus piperatus, 108: 87 Chaetoperis subacidus, 108: 88 Chaetopteris plumosa, 117: 177 Chaetura pelagica, 105: 189 Chalciporus piperatus, 108: 87 Chalcodermis collaris, 117: 196 Chalepoxenus insubricus, 115: 336  |   |   |
| maculata fraterna, 103: 508, 512 minima, 103: 502, 508, 512 robinsonii robinsonii, 103: 507, 512 superba, 103: 507  Cerrena unicolor, 108: 88. – 112: 446, 451, 452 Certhia familiaris, 105: 190 Cervus - co-existence avec d'autres grands herbivores, 103: 153-167 canadensis, 101: 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469 ssp. nelsoni, 101: 505, 506 elaphus, 101: 188, 230, 318, 441, 512, 529 ssp. nannodes, 108: 165 ssp. nelsoni  elegans, 103: 87 incrassata, 103: 87 chaetophoraceae - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 905-923 Chaetophoraceae - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: Chaetophoraceae - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 605-923 Chaetophoraceae - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 605-923 Chaetophoraceae - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 605-923 Chaetophoraceae - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 605-923 Chaetophoraceae - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 605-923 Chaetophoraceae - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 605-923 Chaetophoraceae - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 605-923 Chaetophoraceae - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 605-923 Chaetophoraceae - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 605-923 Chaetophoraceae - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 605-923 Chaetophoraceae - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 605-923 Chaetophoraceae - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 605-923 Chaetophoraceae - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 605-923 Chaetophoraceae - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 605-923 Chaetophoraceae - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 605-923 Chaetophoraceae - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 605-923 Chaetophoraceae - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 605-925 605-923 Chaetophoraceae - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 605-925-923 Chaetophoraceae - dans l'est du Canada (clés  |   |   |
| minima, 103: 502, 508, 512 robinsonii robinsonii, 103: 507, 512 superba, 103: 502, 507, 512 superbus, 103: 507  Cerrena unicolor, 108: 88. – 112: 446, 451, 452  Certhia familiaris, 105: 190  Cervus - co-existence avec d'autres grands herbivores, 103: 153-167 canadensis, 101: 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469 ssp. nelsoni, 101: 505, 506 elaphus, 101: 188, 230, 318, 441, 512, 529 ssp. nannodes, 108: 165 ssp. nelsoni  incrassata, 103: 87 pisiformis, 103: 87 Chaetophoraceae - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 905-923 Chaetoporus subacidus, 108: 88 Chaetopteris plumosa, 117: 177 Chaetura pelagica, 105: 189 Chalciporus piperatus, 108: 87 Chalcodermis collaris, 117: 196 Chalepoxenus insubricus, 115: 336  |   | 4   |
| superba, 103: 502, 507, 512       Chaetophoraceae       — dans l'est du Canada (clés d'identification), 101:         Cerrena unicolor, 108: 88. — 112: 446, 451, 452       905-923       Chaetoporus subacidus, 108: 88         Cervus       Chaetoporus subacidus, 108: 88       Chaetopteris plumosa, 117: 177         — co-existence avec d'autres grands herbivores, 103: 153-167       Chaetopteris plumosa, 117: 177       Chaetosphaeridium globosum, 103: 87         canadensis, 101: 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469       Chaetura pelagica, 105: 189       Chalciporus piperatus, 108: 87         claphus, 101: 188, 230, 318, 441, 512, 529       Chalcodermis collaris, 117: 196       Chalepoxenus         ssp. nelsoni       insubricus, 115: 336  | minima, 103: 502, 508, 512                              |   |
| superbus, 103: 507  Cerrena unicolor, 108: 88. – 112: 446, 451, 452  Certhia familiaris, 105: 190  Cervus  - co-existence avec d'autres grands herbivores, 103: 153-167  canadensis, 101: 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469 sp. nelsoni, 101: 505, 506  elaphus, 101: 188, 230, 318, 441, 512, 529 ssp. nannodes, 108: 165 ssp. nelsoni  - dans l'est du Canada (clés d'identification), 101: 905-923  Chaetoporus subacidus, 108: 88 Chaetopteris plumosa, 117: 177 Chaetosphaeridium globosum, 103: 87 Chaetura pelagica, 105: 189 Chalciporus piperatus, 108: 87 Chalcodermis collaris, 117: 196 Chalepoxenus insubricus, 115: 336   |   | pisiformis, 103:87                              |
| Cerrena unicolor, 108: 88. – 112: 446, 451, 452  Certhia familiaris, 105: 190  Cervus  - co-existence avec d'autres grands herbivores, 103: 153-167  canadensis, 101: 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469  sp. nelsoni, 101: 505, 506  elaphus, 101: 188, 230, 318, 441, 512, 529  ssp. nannodes, 108: 165  ssp. nelsoni  Chaetoporus subacidus, 108: 88  Chaetopteris plumosa, 117: 177  Chaetosphaeridium globosum, 103: 87  Chaetura pelagica, 105: 189  Chalciporus piperatus, 108: 87  Chalcodermis collaris, 117: 196  Chalepoxenus  insubricus, 115: 336   |   |   |
| Certhia familiaris, 105: 190  Cervus  - co-existence avec d'autres grands herbivores, 103: 153-167  canadensis, 101: 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469  sp. nelsoni, 101: 505, 506  elaphus, 101: 188, 230, 318, 441, 512, 529  ssp. nannodes, 108: 165  ssp. nelsoni  Chaetoporus subacidus, 108: 88  Chaetopteris plumosa, 117: 177  Chaetosphaeridium globosum, 103: 87  Chaetura pelagica, 105: 189  Chalciporus piperatus, 108: 87  Chalcodermis collaris, 117: 196  Chalepoxenus  insubricus, 115: 336  |   |   |
| Cervus  - co-existence avec d'autres grands herbivores, 103:153-167  canadensis, 101:20, 220, 273, 320, 441, 459, 469 ssp. nelsoni, 101:505, 506  elaphus, 101:188, 230, 318, 441, 512, 529 ssp. nannodes, 108:165 ssp. nelsoni  Chaetopteris plumosa, 117:177  Chaetosphaeridium globosum, 103:87  Chaetura pelagica, 105:189  Chalciporus piperatus, 108:87  Chalcodermis collaris, 117:196  Chalepoxenus insubricus, 115:336  |   |   |
| - co-existence avec d'autres grands herbivores,<br>103: 153-167<br>canadensis, 101: 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469<br>ssp. nelsoni, 101: 505, 506<br>elaphus, 101: 188, 230, 318, 441, 512, 529<br>ssp. nannodes, 108: 165<br>ssp. nelsoni  Chaetosphaeridium globosum, 103: 87<br>Chaetura pelagica, 105: 189<br>Chalciporus piperatus, 108: 87<br>Chalcodermis collaris, 117: 196<br>Chalepoxenus<br>insubricus, 115: 336  |   |   |
| 103 : 153-167 canadensis, 101 : 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469 ssp. nelsoni, 101 : 505, 506 elaphus, 101 : 188, 230, 318, 441, 512, 529 ssp. nannodes, 108 : 165 ssp. nelsoni  Chaetura pelagica, 105 : 189 Chalciporus piperatus, 108 : 87 Chalcodermis collaris, 117 : 196 Chalepoxenus insubricus, 115 : 336  |   |   |
| canadensis, 101: 20, 220, 213, 320, 441, 459, 469 ssp. nelsoni, 101: 505, 506 elaphus, 101: 188, 230, 318, 441, 512, 529 ssp. nannodes, 108: 165 ssp. nelsoni ssp. nelsoni insubricus, 115: 336  | 103 : 153-167   |   |
| ssp. netsons, 101 : 188, 230, 318, 441, 512, 529 ssp. nannodes, 108 : 165 ssp. nelsoni  Chalcodermis collaris, 117 : 196 Chalepoxenus insubricus, 115 : 336  |   |   |
| ssp. nannodes, 108: 165 ssp. nelsoni insubricus, 115: 336  |   |   |
| ssp. nelsoni insubricus, 115 : 336   |   |   |
|  |   |   |
|  |   | muellerianus, 115 : 336, 350                    |

Chamaecyparis obtusa, 104:99 Chelifera sp., 118:30 Chamaecytisus supinus, 104:72 Cheliomyrmex andicola, 115: 336, 346, 348 Chelone glabra, 102: 134. - 104: 33. - 105: 232, Chamaedaphne calyculata, 102: 117-123, 125, 127, 128, 131, 132, 135, 139, 144, 146, 149, 150, 253, 233, 404. - 111: 145. - 112: 544 261. - 104: 515, 556. - 106: 449. - 107: 112. -- nombre chromosomique, 112: 319-331 108:213.-109:598,605,615,627,628.-110: var. dilatata, 112: 323 413, 414, 425. - 111: 242, 249, 251, 256. - 112: Chelonibia 315. - 113: 313. - 114: 135. - 116: 107 patula, 104: 285, 314, 315 Chamaedaphnetum calyculatae, 102: 121 testudinaria, 104: 285, 314, 315 Chamaenerion angustifolium, 101: 189. - 112: 502, caerulescens, 105: 186 atlantica, 105: 177 Chamomilla recutita, 110: 296 hyperborea, 103:186 Chandonanthus setiformis, 102: 809 rossii, 105: 179, 186 Chaoborus Chênaie-charmaie americanus, 112: 405, 407, 408, 411 - protection en Pologne (18 associations), 104: flavicans, 112:411 181-185 punctipennis, 112:411 - en Europe (10 associations), 104: 109-117 trivittatus, 112: 405, 407, 408, 411, 413 Chênaie-frênaie et chênaie-hêtraie Chara spp., 104: 452, 462, 463. - 106: 547. - 109: - nord-ouest de la France, 104: 47-56 193. - 114: 169, 170-173 Chenopodium spp. braunii, 104: 454, 460 - comparaison de trois espèces adventices au globularis, 104: 441, 446, 447, 449, 450, 454, Ouébec, 105: 41-50 460, 469 album, 102: 247. - 105: 41-50. - 106: 331-335. vulgaris, 104: 446, 449, 454, 461 zeylandica, 104: 454 - 107 : 46. - 111 : 143 nombre chromosomique, 106: 451-461 Characiochloris berlandieri, 106: 455 epizootica, 103:84 var. zschackei, 101:880 incrassata, 103:84 botrys, 103: 173, 175 Characium boschianum, 106: 332 ambiguum, 103:85 buschianum, 106:332 curvatum, 103:85 capitatum, 101: 880. - 111: 143 graciliceps, 103:85 - nombre chromosomique, 106: 451-461 heteromorphum, 103:85 ficifolium, 105: 41-50. - 106: 333 limneticum, 103:85 - nombre chromosomique, 106: 451-461 naegelii, 103:85 foggii, 109: 67, 69, 84 obtusatum, 103:85 gigantospermum, 111: 143 pringsheimii, 103:85 glaucum, 103: 173. - 105: 41-50. - 106: 333. stipitatum, 103:85 116:185 Charadrius - nombre chromosomique, 106: 451-461 hiaticula, 113: 289 ssp. salinum, 106: 457 semipalmatus, 105: 188 hybridum, 103: 173 - techniques de quête alimentaire, 113: leptophyllum, 112: 297 281-292 paganum, 106: 332, 333 vociferus, 103: 184. - 105: 188 strictum, 106: 455 Charops fuscipennis, 102: 475 - au Québec et caractères distinctifs, 106: 331-336 Chatte de l'est, voir Notemigonus crysoleucas - nombre chromosomique, 108: 143-152 Chauliodus danae, 117: 125 var. glaucophyllum, 106: 331 Chauve-souris, voir Eumops perotis Cheumatopsyche sp., 118:30 Cheilvmenia Chevaux sauvages crucipila, 112: 482, 484. - 115: 51 - sélection saisonnière et utilisation de l'habitat stercorea, 108: 82, 83 (Alberta), 105: 309-321 theleboloides Cheyletus eruditus, 115: 232 au Québec, 110 : 57 Chilomonas paramaecium, 103: 104 Chelidonium majus, 111: 144 - nombre chromosomique, 109: 91-101 Chilton rouge marbré, voir Tonicella marmorea

| Chimaphila maculata, 104: 29  | Chloroencoelia<br>torta, 108 : 82<br>versiformis, 108 : 82                          |
|---|---|
| umbellata, 105 : 398. – 108 : 248, 253, 320<br>var. cisatlantica, 102 : 252 | Chlorogonium maximum, 103:84  |
| Chimarra sp., 115: 294  | Chlorophyceae   |
| Chionodes terminimaculella, 108: 334  | - variations des communautés dans des étangs arcti-                                 |
| Chionoecetes opilio, 112: 149. – 114: 205                                   | ques, 109: 213-221  |
| - échouage sur la Côte-Nord, 115 : 105-109                                  | Chlorophylle a  |
| Chirona   | - dans le bassin versant du lac Saint-Jean, 108 :                                   |
| amaryllis, 104: 284   | 279-288   |
| hameri, 104 : 284   | <ul> <li>sous la couche de surface, baie d'Hudson, 107 :<br/>207-213</li> </ul>     |
| Chironomidae  | - variabilité dans le fjord du Saguenay, 106 :                                      |
| - des ruisseaux des Laurentides, 105 : 125-135                              | 189-198   |
| - effet de l'acidification expérimentale sur les                            | Chlorophyta   |
| larves, 114: 307-313  | - limites amonts de distribution dans l'estuaire du                                 |
| Chironomus sp., 110: 393, 394   | Saint-Laurent, 107: 195-197   |
| decorus, 112 : 405, 408-410<br>ochreatus, 112 : 409, 410                    | - sur la côte du Labrador, 111: 131-138   |
| pungens, 112: 409, 410  | <ul> <li>des côtes du Québec, 117 : 167-182</li> </ul>                              |
| riparius, 114: 307  | Chlorosplenium aeruginosum, 108: 82   |
| Chirostomias pliopterus, 117 : 125  | Chlorotabanus   |
| Chlaenius sericeus, 114: 499  | inanis, 115: 252, 254, 256-258  |
|   | mexicanus, 115 : 252-254, 256-258   |
| Chlamydatus sp., 101: 848   | Chlorotettix unicolor, 103:43   |
| Chlamydomonas sp., 114: 334, 335<br>communis, 103: 84                       | Chodatella quadriseta, 114: 393, 394  |
| frigida, 103 : 84   | Chondractinia tuberculata, 112: 147-149   |
| globus, 103:84  | Chondromyces tetheri, 108:81  |
| gracilis, 103: 84   | Chondrostereum purpureum, 108:91,93   |
| pulvisculus, 103: 84  | Chondrus crispus, 104: 388, 391. – 111: 340, 341. –                                 |
| reinhardii, 103 : 84  | 117: 171, 181   |
| sagittula, 103:84   | Chone sp., 106: 243   |
| vernalis, 103 : 84  | duneri, 106: 239, 243   |
| Chlamys islandica, 112: 85, 86, 88. – 116: 10, 11                           | infundibuliformis, 113: 194-196   |
| Chlidonias niger, 103: 186. – 105: 188                                      | Chorda  |
| Chlorangium polychlorum, 103:84   | filum, 101: 906-909 105: 280, 283 111: 135.   |
| Chlorella   | - 113 : 84, 87 116 : 56 117 : 178   |
| ellipsoidea, 103 : 85   | tomentosa, 105: 280, 283. – 111: 135, 340, 341,                                     |
| pyrenoidosa, 103: 85. – 114: 424  | 345. – 113 : 87. – 116 : 56. – 117 : 178  |
| vulgaris, 103 : 85. – 104 : 145   | Chordaria flagelliformis, 104: 390. – 105: 280. –                                   |
| Chlorellidiopsis separabilis, 103:93  | 107 : 196. – 111 : 135. – 112 : 146, 147. – 113 : 195. – 116 : 55-57. – 117 : 177   |
| Chlorobotrys  |   |
| limneticus, 103:93  | Chordeiles minor, 105: 189  |
| regularis, 103 : 93   | Choreocolax odonthaliae, 117: 180   |
| Chlorochytrium sp., 105 : 281. – 111 : 134                                  | Chorinaeus pulchripes, 102 : 538  |
| inclusum, 117 : 175<br>lemnae, 103 : 84                                     | Choristoneura   |
| moorei, 105: 281  | conflictana, 108 : 333, 457<br>fumiferana, 101 : 61, 81, 90, 437, 451. – 104 : 336. |
| Chlorociboria   | - 105 : 82 106 : 341, 488 108 : 176, 333,   |
| aeruginascens, 108 : 82. – 115 : 52   | 449. – 109: 129. – 113: 352. – 114: 131, 478  |
| aeruginosa, 108 : 82  | - effets de défoliation sur pertes en volume  |
| rugipes, 108: 82  | d'Abies balsamea, 109: 129-133  |
| strobilina  | occidentalis, 103: 328, 375 108: 333, 450, 452,                                     |
| - au Québec, 110 : 58   | 467   |
| versiformis 108 · 82  | rosaceana 107 · 11-13 - 108 · 333 467 - 115 ·                                       |

261, 264, 266

Chlorococcum humicola, 103:84

Christinia 108:235. - 110:297, 303. - 111:146. - 116: helvetica, 108:91 146. - 117: 130. - 118: 23 - dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326 mucida, 108:91 var. pinnatifidum, 102: 255 Chromobacterium lividum, 104:381 maximum, 110:303 Chromocreopsis cubispora serotinum, 110:303 au Québec, 110 : 58 superbum Chromogaster ovalis, 103: 426, 427 addition à la flore du Québec, 110: 293-312 Chromosomes B uliginosum, 110:303 - chez Claytonia caroliniana, 117: 13-17 Chrysidiastrum catenatum, 103:93 Chromulina spp., 109: 216, 217 Chrysocapsa planctonica, 103:92 erkensis, 103:93 Chrysocharis punctifacies, 115: 215 mikroplankton, 109: 216, 217 Chrysochromulina parva, 103:93 ovalis, 109: 216, 217 Chrysococcus Chroococcus biporus, 103:93 dispersus cupiliformis, 103:93 var. minor, 103: 106 elegans, 109:216 giganteus, 103: 106 klebsianus, 103:93 limneticus, 109: 216 minutus, 103:93. - 109:216 var. carneus, 103: 106 rufescens, 103: 93. - 109: 216 macrococcus, 103: 106 minimus, 103: 106. - 104: 401 Chrysodidymus synuroideus, 103:92 minor, 103: 106. - 109: 216 Chrysolykos minutus 103: 106 plantonicus, 103:92 var. minimus, 104: 401 skuiae, 103:92 pallidus, 103: 106 Chrysomyxa ledicola, 115:56 prescottii, 103: 106 turgidus, 103: 106 Chrysophyceae turicensis, 103: 106 - variations des communautés dans des étangs arctiwestii, 103: 106 ques, 109: 213-221 Chroodactylon ornatum, 117: 179 Chrysops spp., 101:450. – 115:253, 254. – 118:30 Chroogomphus ochraceus aberrans, 110: 29, 31, 32 - au Québec, 110:62 ater, 110: 29-32, 34 Chroomonas sp., 114: 334, 335 calvus, 110: 29-33 carbornarius, 110: 29-32, 34 coerulea, 103: 104 minuta, 109: 217 celvus, 101: 23, 41 nordstedtii, 103: 104 cincticornis, 101:23, 41. - 110:29, 31, 32, 34 cuclux, 101: 23, 41. - 110: 29, 31-34 Chrosomus sp., 102: 170 excitans, 101:23, 41. - 110:29-33 ostéologie comparée et phylogénie, 102 : 617-642 frigidus, 101: 23, 41. - 110: 29-34 eos, 102: 618-621, 623-627, 629-635, 637, 638. fuliginosus, 110:33 106:548 indus, 110: 29-32 erythrogaster, 102: 618-621, 623-636, 638 lateralis, 101:23, 41. - 110:29-32 neogaeus, 102: 1, 3-5, 9-12, 14, 17-19, 22, 23, mitis, 101:23,41.-110:29-32,34 25-29, 165, 166, 168, 170-172, 174-176, 178, montanus, 101:23, 41. - 110:29, 31-34 618, 620-639 niger, 101: 23, 41. - 110: 29, 31, 32, 34 - appareil de Weber, squelette axial et ceintures, shermani, 110: 29-32 102:165-180 sordidus, 110: 29, 30, 32 - ostéologie crânienne, 102 : 1-31 univittatus, 110: 29, 33 oreas, 102:618-621, 623-627, 629-635, 637, 638 varians pyrrhogaster, 102:618 var. tardus, 115: 253, 254 Chrysanthemum variegata, 115: 253, 254, 256 arcticum, 102:823. - 104:558. - 107:71,74,80, var. venezuelensis, 115: 253, 254 84. - 114: 118, 123 venus, 110: 29-34 ssp. polare, 102: 823. - 108: 235 vittatus, 110: 29-33 integrifolium, 101:888 lacustre × maximum, 110:303 Chrysosphaerella leucanthemum, 102:255. - 103:174, 176, 179. longispina, 103: 18, 92

rodhei, 103:92

105:404. - 106:321, 322, 327. - 107:46. -

| Chrysosplenium   | quinquenotata, 103 : 38, 41                                    |
|--|--|
| alternifolium, 104 : 64, 68  | sexnotata, 103 : 43  |
| americanum, 102 : 249, 262. – 103 : 33. – 105 :  | straminea, 103 : 39  |
| 403, 408. – 108 : 322  | saliens sp. nov., 103: 29, 39, 43                              |
| <ul> <li>addition à la flore de l'Abitibi, 105 : 479-484</li> <li>nombre chromosomique, 108 : 143-152</li> </ul> | subcupraea comb. nov., 103: 29, 38, 41-43<br>wanakena, 103: 39 |
| comosum, 108 : 144   | Cichorium intybus, 103: 174. – 106: 318, 321, 327.             |
| glechomaefolium, 108 : 144<br>tetrandrum, 104 : 554. – 106 : 447   | - 111 : 146 113 : 320 116 : 158                                |
|  | - nombre chromosomique, 111 : 449                              |
| Chrysostephanosphaera globulifera, 103: 93   | Cicindela  |
| Chrysso sp. aff. pelyx, 117: 219   | hirticollis, 116: 265  |
| Chthamalidae   | ssp. rhodensis, 116: 262, 265                                  |
| - microstructure du test calcaire, 104 : 281-323   | lepida, 101 : 809, 810<br>limbata                              |
| Chthamalus   | - étude en Amérique du Nord, 116 : 261-266                     |
| amaryllis, 104: 301  | ssp. albissima, 116: 261, 263, 264, 266                        |
| angustitergum, 104 : 284   | ssp. hyperborea, 116: 261-263, 265, 266                        |
| cirratus, 104 : 284, 297, 299, 317<br>depressus, 104 : 283   | ssp. labradorensis ssp. nov., 116: 261-266                     |
| fragilis, 104: 284, 297-299  | ssp. limbata, 116: 262-265                                     |
| hembeli, 104: 281, 284, 316, 317, 321  | ssp. nympha, 116: 261, 263-266                                 |
| rhizophorae, 104: 281, 284, 297, 299, 300, 302,  | longilabris, 103 : 574   |
| 312, 316, 317  | repanda ssp. novascotiae, 116: 262                             |
| stellatus, 104: 284, 288, 290, 294, 296-299, 317,  | Cicurina   |
| 319, 321   | arcuata, 117 : 226   |
| ssp. angustitergum, 104: 297   | brevis, 117: 163, 164, 226                                     |
| ssp. bisinuatus, 104: 284, 297   | placida, 117 : 226   |
| Chydorus spp., 106: 543  | robusta, 117 : 226   |
| bicornutus, 102: 48, 49  | Cicuta   |
| faviformis, 102: 48, 49  | bulbifera, 103: 174, 178, 182. – 109: 196. – 111:              |
| ovalis, 102: 48, 49, 53  | 145. – 114 : 113. – 116 : 186<br>mackenzieana, 101 : 884       |
| piger, 102:50, 53. – 103:18. – 105:22, 25, 26,   | maculata, 103: 174, 179, 182. – 109: 195. – 111:               |
| 28, 32, 33. – 106: 293   | 145  |
| sphaericus, 102 : 50, 52. – 105 : 22, 25, 26, 28, 29, 32, 33. – 106 : 293  | var. angustifolia, 106: 448                                    |
|  | var. victorinii, 112: 288, 291, 293, 295, 299                  |
| Chyranda sp., 118: 30  | Cidaria berberata, 105: 335, 374                               |
| Cibicides lobatulus, 109 : 409, 411-413. – 111 : 302   | Cimbex americana, 113:5  |
| Ciboria peckiana, 108 : 82, 83   | Cimex ater, 109: 159   |
| Ciborinia sp., 112: 494, 495   |  |
| filipes, 112: 494  | Cimicifuga japonica, 104 : 104                                 |
| foliicola, 112 : 494   | Cinclidium   |
| gracilis, 112 : 494  | arcticum, 107 : 82<br>stygium, 102 : 811. – 109 : 616          |
| hirsuta, 112: 494<br>pseudobifrons, 112: 494   |  |
| wisconsinensis, 112:494  | Cingula sp., 109 : 796<br>castanea, 113 : 85, 88               |
| Cicada   | globula, 113: 85   |
| confinis, 103: 36  | Cinna  |
| pascuella, 103 : 37  | arundinacea, 112: 291, 293, 298, 544                           |
| punctata, 103 : 41   | latifolia, 101: 875. – 102: 242, 261. – 104: 549,              |
| virescens, 103:40  | 560. – 105 : 401, 408  |
| Cicadella viridis, 103:43  | Ciona intestinalis   |
| Cicadellidae   | activité rythmique comportementale, 103 :                      |
| - décrits par Léon Provancher, 103 : 29-45   | 483-485  |
| Cicadula   | Circaea  |
| decipiens, 103: 38, 42   | alpina, 101: 884. – 102: 252. – 104: 93, 95. –                 |
| melanogaster, 103: 29, 39, 43  | 105 : 401, 409. – 106 : 448. – 108 : 321. – 115 : 11, 13, 14   |
| persimilis, 103:41   | 11, 13, 17   |

Cladistique

analyse des Calloideae (Araceae), 114: 487-494

- phylogénie du genre Zaprionus, 115 : 305-322 canadensis, 105: 404 lutetiana, 104: 48, 49, 64, 65 var. canadensis, 111: 144 mariscoides, 110:425 quadrisulcata, 104: 30. - 105: 401. - 108: 321 - au Saguenay, 103: 587-588 var. canadensis, 102: 371. - 107: 46 - dans le Bas-Saint-Laurent, 117: 267-268 mariscus, 103:587 Circulation hydrodynamique - à l'embouchure du Saint-Laurent et concept Cladius d'écoulement stationnaire, 106: 75-88 difformis, 113: 4, 22 - dans l'estuaire du Saint-Laurent, 106: 13-26, pectinicornis, 113:22 Cladocera - marées internes et oscillations de basse fréquence - additions à Terre-Neuve et au Labrador, 102 : dans l'estuaire du Saint-Laurent, 107 : 159-174 - modèle pour le mouvement des eaux induit par les - communautés zooplanctoniques d'un lac de la marées et le vent, 106 : 89-104 Radissonie, 106: 289-304 Circus cyaneus, 103: 478. - 105: 187. - 114: 480 - cycles vitaux au lac Bédard, 102 : 33-44 - dans eaux libres d'une tourbière réticulée (baie Cirripedia - microstructure du test calcaire, 104 : 281-323 James), 105: 19-35 - dans la rivière Matamek, 106: 539-546 Cirsium arvense, 102:255. - 103:476. - 106:321. - 108: relations avec l'acidité, 114 : 289-305 154. - 111: 146. - 116: 158. - 117: 130 Cladonia spp., 101:301. - 106:321, 327. - 107:82. - 109 : 470, 616. - 112 : 378. - 115 : 16. - 116 : f. albiflorum, 102: 255 105, 107 discolor, 109: 67, 71, 80, 84. – 111: 141, 146. – 112:297 - croissance en milieu subarctique, Nouveau-Québec, 102: 597-602 foliosum, 101: 199 alpestris, 102: 123, 127, 791, 807. - 104: 153, var. minganense, 112: 291, 293, 299 heterophyllum, 104: 91, 154 amaurocraea, 102: 791, 806 microspicatum, 104: 104 bellidiflora, 102: 791, 806 minganense, 112: 264 calycantha, 106: 321 muticum, 102: 255. - 105: 398 tanakae, 104: 104 cenotea, 102: 791. - 110: 415 chlorophaea, 102: 791. - 106: 321, 322 vulgare, 101: 201. - 102: 255. - 105: 404. - 111: 146. - 117: 130 coccifera, 102: 791, 806 cornuta, 102: 791. - 117: 2 Cistella crispata, 102: 123, 791, 806. - 117: 2 graminicolar, 112:499 cristatella, 102: 123. - 106: 321, 322, 327. - 115: grevillei, 115:52 hungarica, 112: 499 deformis, 102: 123, 132, 791, 806 orientalis, 112:499 digitata, 106: 321, 322 tianschanica, 112:499 ecmocyna, 109: 559 turkomanica, 112:499 fimbriata, 102: 791 tuvensis, 112: 499 floerkeana, 106: 321, 322 Cistothorus palustris, 105: 183, 190 glauca, 102: 123 Citellus parryii, 110:87 gonecha, 102: 791 Cladina spp., 109: 470. - 115: 46. - 116: 107, 109. gracilis, 102: 791. - 106: 321, 322, 327. - 107: -118:5372, 81. - 116: 107 - croissance en milieu subarctique, Nouveaussp. elongata, 102: 806-808 Québec, 102: 597-602 lepidota, 102: 806, 808 alpestris, 102: 597 mitis, 102: 123, 127, 132, 597, 599, 600-602, 791, arbuscula, 110:415 806-808 mitis, 106: 321, 322, 327. – 107: 72, 76-78, pleurota, 102: 791 80-83. - 110: 415. - 115: 13, 14. - 117: 2. pocillum, 102: 807 118:53 rangiferina, 102: 123, 127, 132, 597, 599-602, rangiferina, 106: 321, 322, 327. - 109: 629, 630. 791, 807. - 104: 156 - 110: 415. - 113: 349. - 118: 53 scabriuscula, 102: 791 stellaris, 106: 429. - 107: 78. - 109: 523, 524, squamosa, 102: 791, 807. - 107: 74, 82 574, 629, 630. – 110: 415 stellaris, 102: 597, 599-602, 807

subulata, 102: 791

uncialis, 102: 791. - 107: 83

| verticillata, 106: 321, 322, 327   | Clavulicium macounii, 108:91  |
|--|---|
| var. cervinicornis, 115: 14  | Clavulina   |
| Cladopelma amachaera, 112: 409, 410  | cristata, 108 : 87, 88  |
| Cladophora spp., 105: 93, 252, 281, 282. – 116: 57                             | rugosa, 108 : 87, 88  |
| albida, 117 : 176  | Clavulinopsis   |
| callicoma, 103: 87   | appalachiensis, 108: 87, 88   |
| crispata, 103: 87  | corniculata, 108 : 87, 88   |
| expansa, 117: 176  | fusiformis, 108: 87, 88   |
| flexuosa, 117: 176   | laeticolor, 108: 87, 88. – 115: 53  |
| fracta, 103: 87  | luteo-alba  |
| glomerata, 103 : 87. – 106 : 284   | - au Québec, 110 : 60   |
| gracilis, 117: 176   | vernalis, 108 : 87, 88  |
| liniformis, 117: 176   | Claytonia   |
| <ul> <li>pygmaea</li> <li>addition à la flore benthique de l'est du</li> </ul> | caroliniana, 102 : 247. – 104 : 397, 401, 409. –                              |
| Canada, 104: 383-394   | 108 : 322   |
| sericea, 117: 176  | - nombre chromosomique, 108: 144  |
|  | var. caroliniana  |
| Cladopodiella fluitans, 102: 118. – 110: 425                                   | - chromosomes B, 117: 13-17   |
| Cladosiphon zostereae, 105: 280. – 111: 135, 137. –                            | tuberosa, 101 : 880. – 106 : 446  |
| 117:177  | virginica, 105: 390. – 108: 144. – 112: 287, 297,                             |
| Cladosporium herbarum, 115:51  | 336, 337, 339, 340, 545   |
| Clambus armadillo, 114: 502, 503   | <ul> <li>addition à la flore de l'Outaouais, 107:</li> <li>301-302</li> </ul> |
| Clathromorphum spp., 109: 34 112: 146, 147                                     |   |
| circumscriptum, 105: 280 107: 196 111:   | Clematis spp., 101 : 202<br>occidentalis                                      |
| 136. – 113 : 191, 193, 195, 198, 199. – 116 :                                  | - à fleurs blanches (au Saguenay), 103 : 589                                  |
| 56. – 117 : 180  | var. dissecta, 103: 589   |
| compactum, 105: 280 107: 197 111: 136  | var. grosseserrata, 103:589   |
| 116 : 57. – 117 : 180  | var. occidentalis, 103: 589   |
| Claudopus albogriseus, 108:84  | f. albiflora f. nov., 103: 589  |
| Clavaria   | recta, 104: 168, 171  |
| apiculata, 108 : 87  | verticillaris, 103: 589   |
| appalachiensis, 108: 87  | virginiana, 101: 857. – 105: 401. – 107: 89. –                                |
| cristata, 108: 87  | 111:144   |
| denissima, 108:87  | vitalba, 104: 63, 70  |
| fistulosa, 108: 87   |   |
| fusiformis, 108: 87  | Clepsis persicana, 108: 334   |
| gracilis, 108:87   | Clethra barbinervis, 104: 100   |
| kunzei, 108 : 87   | Clethrionomys spp., 101: 447, 482   |
| laeticolor, 108: 87  | gapperi, 105:55. – 113:252. – 116:149   |
| ligula, 108 : 87   | <ul> <li>cycles d'activité, en galeries artificielles, 104 :</li> </ul>       |
| mucida, 108 : 87   | 341-351   |
| muscoides, 108:87  | - dans le parc Quetico (Ontario), 108 : 209-218                               |
| phycophylla, 108: 87   | - inventaire et distribution des ectoparasites,                               |
| rugosa, 108 : 87   | 109:139-145   |
| stricta, 108: 87   | glareolus, 104 : 348  |
| Clavariadelphus spp., 115:46   | Climacium dendroides, 102 : 134, 136-138. – 104 : 33.                         |
| fistulosus, 108: 87, 88  | - 117 : 129, 130  |
| ligula, 108: 87, 88  | Clinocardium ciliatum, 113: 85, 87. – 116: 9, 12                              |
| pistillaris, 108:88  | Clinopodium vulgare, 104: 171   |
| var. americanus, 115:53  | Clintonia   |
| sachalinensis  | borealis, 102: 129, 137, 245. – 103: 571, 572. –                              |
| - au Québec, 110 : 60  | 104: 242. – 105: 399, 408, 412. – 108: 321. –                                 |
| truncatus, 115:53  | 111: 249, 251, 252, 258. – 113: 349. – 116:                                   |
| Claviceps purpurea, 108:82   | 146   |
| Clavicorona pyxidata, 108:88   | udensis, 104: 100   |
| Clavidisculum graminicola, 112: 498  | Clione limacina ssp. limacina, 113: 194                                       |
| · ·  |   |

laterale, 103 \$ 88

leibleinii, 103:88 Clistopyga libellula, 103:88 canadensis, 102:417,440 var. intermedium, 103:88 truncata, 102: 576, 577 lineatum, 103:88 Clitocybe lunula, 103:88 augeana, 115: 47, 54 malmei, 103:88 aurantiaca, 108:84 moniliferum, 103:88 clavipes, 108: 84. - 115: 54 navicula, 103:88 decora, 108:84 parvulum, 103: 88. - 109: 216 ectypoides, 108:84 var. angustum, 103:88 gibba, 108:84 praelongum, 103:88 infundibuliformis, 108:84 pronum, 103:88 inornata, 115:54 ralfsii, 103:88 leucopaxilloides rostratum, 103:88 - au Ouébec, 110:60 seracerosum, 103:88 odora, 108:84. - 115:54 setaceum, 103:88, -109:216 piceina, 107: 303 striolatum, 103:88 porrigens, 108:84 var. erectum, 103:88 squamulosa, 108:84 var. intermedium, 103:88 subalpina, 115:40 turgidum, 103:88 Clitocybula ulna, 103:88 abundans, 108:84 venus, 103:88 familia, 108:84 Clubiona lacerata abboti, 117: 230 - au Québec, 110:60 bryantae, 117: 230 Clitopilus canadensis, 117: 162, 164, 230 abortivus, 108:84 chippewa, 117: 230 albogriseus, 108:84 furcata, 117: 230 Clivina fossor, 103: 574. - 114: 497, 499, 501-503 iohnsoni, 117: 230 Closteriopsis longissima var. tenuissimum, 103:85 kastoni, 117: 230 kulczynskii, 117:230 Closterium maritima, 117: 230 abruptum var. canadense, 103:87 acerosum, 103:87 mixta, 117: 230 aciculare, 106: 284. - 114: 389, 393, 394, 396 moesta, 117: 230 var. subpronum, 114: 393-395 norvegica, 117: 230 obesa, 117: 230, 233 acutum, 103:87 opeongo, 117: 230 angustatum, 103:88 praematura, 117:230 var. annulatum, 103:88 archerianum, 103:88 riparia, 117: 230 trivialis: 117: 230 attenuatum, 103:88 baillyanum, 103:88 Clupea harengus, 106: 474, 476, 477. – 107: 291. – var. parvulum, 103:88 110:343,397.-114:208 braunii, 103:88 ssp. harengus, 112: 105 brunelii, 103:88 - caractéristiques biologiques et pêche en costatum, 103:88 Gaspésie, 106: 255-271 cuspidatum, 103:88 - population de l'Isle Verte : développement et cynthia, 103:88 croissance, 110: 343-355 dianae, 103:88 - structure génétique de populations, 112: ehrenbergii, 103:88 105-112 gracile, 103:88 ssp. membras, 110: 343, 344, 353 granatum, 109: 216 ssp. pallasi, 110: 343, 353 idiosporum, 103:88 Cnephalocotes obscurus, 117: 222 intermedium, 103:88 Cnephasia longana, 108: 334 jenneri, 103:88 CO2 var. robustum, 103:88 - mécanismes de l'anesthésie de Bombyx mori, juncidum, 103:88 106:399-409 kuetzingii, 103:88 lanceolatum, 103:88 - forte teneur dans la grotte de Saint-Léonard, 108 :

57-63

| Coccomyca coronatus, 108: 82 Coccomyca minor, 103: 84 Coccomicaleae — de substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 111: 45-61 Cocconeis spp., 105: 252. — 106: 285 — dans la baie des Chaleurs, 102: 605-607 californica, 102: 605-607 — 111: 48, 50 var. californica, 111: 49 costata, 102: 605-606.— 111: 50, 300, 301, 303 var. costata, 111: 49 decipiens, 111: 51, 52 diminuta, 103: 97 var. diminuta, 111: 51 distans, 111: 51, 53, 54 notata, 111: 52, 53 var. notata, 111: 54 pediculus, 103: 97 var. pediculus, 111: 54 pediculus, 103: 97 var. pediculus, 111: 54 placentula, 103: 97.— 111: 55, 56 var. intermedia, 103: 97.— 111: 55, 56 var. intermedia, 103: 97 var. pracentula, 111: 64 scutellum, 111: 54, 57 var. euglypra, 103: 97.— 111: 56, 57 var. speciosa, 111: 84 var. stauroneis, 111: 30 f. parva, 111: 51, 56, 58 var. scutellum, 102: 605 – 607 var. parca, 111: 51, 56, 58 var. scutellum, 102: 605 – 607 var. parca, 111: 51, 56, 58 var. scutellum, 102: 605 – 607 var. parca, 111: 51, 56, 58 var. scutellum, 102: 605 – 607 var. parca, 111: 51, 56, 58 var. scutellum, 102: 605 – 607 var. parca, 111: 51, 56, 58 var. scutellum, 102: 605 – 607 var. parca, 111: 51, 56, 58 var. scutellum, 102: 605 – 607 corones for parca, 111: 51, 56, 58 var. scutellum, 102: 605 – 607 corones for parca, 111: 51, 56, 58 var. scutellum, 102: 605 – 607 var. parca, 111: 51, 56, 58 var. scutellum, 102: 605 – 607 var. parca, 111: 51, 56, 58 var. scutellum, 103: 97 Coccomena fanceolatum, 103: 94 Cocygomimus aquilonius sp. aquiloni | Coccobaphes sanguinarius, 107 : 92        | Codiolum   |
|--|---|--|
| Cocconeideae — de substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 111 : 45-61 Cocconeis spp., 105 : 252. — 106 : 285 — dans la baie des Chaleurs, 102 : 605-607 californica, 102 : 605-607. — 111 : 48, 50 var. californica, 111 : 49 costata, 111 : 51, 52 diminuta, 102 : 605, 606. — 111 : 50, 300, 301, 303 var. costata, 111 : 51, 52 diminuta, 103 : 97 var. diminuta, 111 : 51 dirupta, 103 : 97 var. diminuta, 111 : 51 distans, 111 : 51, 53, 54 notata, 111 : 52, 53 var. notata, 111 : 55 var. baltica, 103 : 97 var. pediculus, 111 : 54 pediculus, 103 : 97 - 111 : 55, 56 var. intermedia, 103 : 97 var. diminuta, 103 : 97 var. pediculus, 111 : 54 placentula, 103 : 97 - 111 : 56, 57 var. pediculus, 111 : 54, 57 var. californica, 111 : 49 var. ornata, 102 : 605 - 607 var. parva, 111 : 54, 57 var. californica, 111 : 54 scutellum, 111 : 54, 57 var. californica, 111 : 49 var. ornata, 102 : 605 - 607 var. parva, 111 : 56 thumensis, 103 : 97 Cocconema lanceolatum, 103 : 94 Cocygomimus aquilonius spp. aquilonia, 102 : 458, 504 aequalis, 102 : 419, 430 Cochearia americanus, 105 : 181, 189 erythropthalmus, 105 : 189 Cochlearia arctica, 102 : 823  |   |  |
| Cocconeids ae unarines et saumâtres au Québec, 111: 45-61 Cocconeis spp., 105: 252. – 106: 285   |   |  |
| - de substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 111: 45-61 Cocconeis spp., 105: 252. – 106: 285   |   |  |
| Québec, 111: 43-61 Cocconeis spp., 105: 252. – 106: 285 – dans la baie des Chaleurs, 102: 605-607 californica, 102: 605-607. – 111: 48, 50 var. californica, 111: 49 costata, 102: 605, 606. – 111: 50, 300, 301, 303 var. costata, 111: 49 costata, 103: 97 decipiens, 111: 51, 52 diminuta, 103: 97 var. diminuta, 103: 97 var. diminuta, 103: 97 var. diminuta, 111: 51 distans, 111: 51, 53, 54 notata, 111: 52, 53 var. notata, 111: 54 pediculus, 103: 97. – 111: 55, 56 var. negliculus, 103: 97. – 111: 55, 56 var. intermedia, 103: 97 f. minor, 103: 97. – 111: 55, 56 var. negliculus, 111: 51 placentula, 103: 97. – 106: 283. – 111: 54, 55 var. euglypta, 103: 97. – 111: 55, 56 var. notata, 111: 49 var. ornata, 111: 54, 57 var. placentula, 111: 49 var. ornata, 111: 54, 57 var. placentula, 111: 54, 57 var. stauroneiformis, 111: 51, 56, 58 var. scutellum, 102: 605 – 607 var. parva, 111: 51, 56, 58 var. stauroneiformis, 111: 51, 59, 60. – 111: 301, 304 var. stauroneiformis, 111: 51, 59, 60. – 111: 301, 304 var. stauroneiformis, 111: 54, 57 cocconema lanceolatum, 103: 94 Coccygominus aquilonius spp. aquilonia, 102: 458, 504 aequalis, 102: 419, 430 Coccyus americanus, 105: 181, 189 erythropthalmus, 105: 189 Cochlearia arctica, 102: 823   |   | pusillum, 111: 134   |
| Cocconeis spp., 105: 252. – 106: 285   |   | Coelacanthe, voir Latimeria chalumnae                                |
| - dans la baie des Chaleurs, 102: 605-607 californica, 102: 605-607 111: 48, 50 var. californica, 111: 49 costata, 102: 605, 606 111: 50, 300, 301, 303 var. costata, 111: 49 decipiens, 111: 51, 52 diminuta, 102: 605, 606 111: 53 var. diminuta, 111: 51 dirupta, 103: 97 var. diminuta, 103: 97 var. diminuta, 111: 51 distans, 111: 51, 53, 54 notata, 111: 52, 53 var. notata, 111: 55 var. baltica, 103: 97 var. pediculus, 103: 97 var. pediculus, 111: 55 var. pediculus, 103: 97 var. californica, 111: 54, 55 var. euglypta, 103: 97 111: 55, 56 var. intermedia, 103: 97 var. californica, 111: 54 sourcemental, 103: 97 var. fineata, 103: 97 var. placentula, 111: 54, 57 var. placentula, 111: 54, 57 var. placentula, 111: 54, 57 var. parva, 111: 51, 56, 58 var. saturoneiformis, 111: 50 var. stauroneiformis, 111: 50 condesse bulligera, 105: 280 111: 155 116: 56 thumensis, 103: 97 Cocconema lanceolatum, 103: 94 Coccygominus aguilonius ssp. aquilonia, 102: 458, 504 aequalis, 102: 419, 430 Coccyus americanus, 105: 181, 189 erythropthalmus, 105: 189 Cochlearia arctica, 102: 823   |   | Coelastrum spp., 105: 252  |
| californica, 102: 605-607, -111: 48, 50     var. californica, 111: 49     costata, 102: 605, 606111: 50, 300, 301, 303     var. costata, 111: 49     decipiens, 111: 51, 52     diminuta, 102: 605, 606111: 53     var. diminuta, 111: 51     dirupta, 103: 97     var. diminuta, 111: 51     distans, 111: 51, 53, 54     notata, 111: 54     pediculus, 103: 97     var. notata, 111: 54     pediculus, 111: 55     var. pediculus, 111: 55     var. pediculus, 111: 55     var. euglypta, 103: 97     var. dineata, 103: 97     var. intermediam, 103: 85     collichneumon     barnstoni, 102: 755     chalybeus, 102: 755     crimius, 102: 755     collichneumon     barnstoni, 102: 755     chalybeus, 102: 755     collichneumon     barnstoni, 102: 755     collichneumon     barnstoni, 102: 755     corpheus, 102: 756     cologlossum viride, 104: 92110: 42     var. virescens, 110: 39     Coelopleurum lucidum, 102: 252     Coelopleurum lucidum, 102: 252     Coelopshaerium     kuerzingianum, 103: 106     naegelianum, 103: 106     congelianum, 103: 106     coffea canephora     coffeimiologie du scolyte des baies de caféier, 115: 245-249     var. robusta, 115: 245     colicium     acuidonius sp. aquilonia, 102: 458, 504     aequalis, 102: 419, 430     Coccyzus     americanus, 105: 181, 189     erythropthalmus, 105: 189     Cochlearia     arcica, 102: 823   |   |  |
| var. californica, 111: 49 costata, 102: 605, 606. – 111: 50, 300, 301, 303 var. costata, 111: 49 decipiens, 111: 51, 52 diminuta, 102: 605, 606. – 111: 53 var. diminuta, 111: 51 dirapta, 103: 97 disculus, 103: 97 var. disculus, 111: 51 distans, 111: 51, 53, 54 notata, 111: 52, 53 var. notata, 111: 54 pediculus, 103: 97. – 111: 55 var. baltica, 103: 97 var. pediculus, 111: 54 pediculus, 103: 97. – 111: 55 var. untermedia, 103: 97 var. intermedia, 103: 97 var. intermedia, 103: 97 var. placentula, 111: 64 scutellum, 111: 54, 57 var. californica, 111: 49 var. ornata, 111: 149 var. ornata, 111: 51, 56, 58 var. scutellum, 111: 54, 57 var. scutellum, 102: 605 – 607 var. speciosa, 111: 58-60 var. stauroneiformis, 111: 51, 59, 60. – 111: 56 thumensis, 103: 97 Cocconema lanceolatum, 103: 94 Coccygonimus aquilonius ssp. aquilonia, 102: 458, 504 aequalis, 102: 419, 430 Cocchlearia arctica, 102: 823  cubicum, 103: 85. – 114: 335, 337, 340, 393 morus, 103: 85 proboscideum, 103: 85 celiclanum, 103: 85 coeliclanum, 10 |   | var. intermedium, 103:85   |
| costata, 102: 605, 606. — 111: 50, 300, 301, 303     var. costata, 111: 49     decipiens, 111: 51, 52     diminuta, 102: 605, 606. — 111: 53     var. diminuta, 111: 51     dirupta, 103: 97     var. diminuta, 103: 97     var. disculus, 111: 51     distans, 111: 51, 53, 54     notata, 111: 54     pediculus, 103: 97. — 111: 55     var. notata, 103: 97. — 111: 55     var. ediculus, 111: 54     placentula, 103: 97. — 111: 55, 56     var. intermedia, 103: 97     var. lineata, 103: 97. — 111: 55, 56     var. intermedia, 103: 97     var. lineata, 103: 97. — 111: 55, 56     var. stutenula, 111: 64     scuellum, 102: 605 – 607     var. speciosa, 111: 54, 57     var. californica, 111: 49     var. ornata, 102: 605 – 607     var. stuturoneiformis, 111: 51, 56, 58     var. scutellum, 102: 605 – 607     var. stuturoneiformis, 111: 51, 56, 58     var. scutellum, 102: 605 – 607     var. stuturoneiformis, 111: 51, 56, 58     var. scutellum, 102: 605 – 607     var. stuturoneiformis, 111: 51, 56, 60     var. stuturoneiformis, 111: 51, 56, 66     var. stuturoneiformis, 111: 50     coccogamisus     aquilonius ssp. aquilonia, 102: 458, 504     acqualis, 102: 419, 430     Coccycus     americanus, 105: 181, 189     erythropthalmus, 105: 189     Cochlearia     arctica, 102: 83  microporum, 103: 85     reticularum, 103: 75     chalybeus, 102: 755     eximius, 102: 755     chalybeus, 102: 756     coeloglossum viride, 104: 92. — 110: 42     var. viride, 110: 37, 39, 41, 45, 50     var. rieredia, 103: 97     var. placentula, 111: 54, 57     var. placentula, 111: 51, 55, 56  |   |  |
| var. costata, 111: 49 decipiens, 111: 51, 52 diminuta, 102: 605, 606. – 111: 53 var. diminuta, 111: 51 dirapta, 103: 97 var. diminuta, 103: 97 var. diminuta, 103: 97 var. diminuta, 103: 97 var. disculus, 111: 51, 53, 54 notata, 111: 51, 53, 54 notata, 111: 54 pediculus, 103: 97. – 111: 55 var. notata, 111: 54 pediculus, 103: 97. – 111: 55 var. pediculus, 111: 54 placentula, 103: 97. – 111: 55, 56 var. intermedia, 103: 97 var. placentula, 111: 54 sover californica, 111: 54 sover californica, 111: 54 sover californica, 111: 55, 56 var. scutellum, 102: 605 – 607 var. speciosa, 111: 58-60 var. stauroneiformis, 111: 51, 56, 58 var. scutellum, 102: 605 – 607 var. speciosa, 111: 56 thumensis, 103: 97 Cocconema lanceolatum, 103: 94 Coccygomimus aquilonius ssp. aquilonia, 102: 458, 504 aequalis, 102: 419, 430 Coccycus americanus, 105: 181, 189 erythropthalmus, 105: 189  morus, 103: 85 reticulatum, 103: 85. – 114: 393 sphaericum, 103: 85 reticulatum, |   |  |
| diminuta, 102:605, 606. – 111:53     var. diminuta, 111:51     dirupta, 103:97     var. disculus, 103:97     var. disculus, 111:51     distans, 111:51, 53, 54     notata, 111:52, 53     var. notata, 111:55     var. baltica, 103:97     var. disculus, 103:97     var. pediculus, 111:55     var. pediculus, 111:55     var. pediculus, 111:55     var. intermedia, 103:97     var. lineata, 103:97     var. lineata, 103:97     var. lineata, 103:97     var. placentula, 103:97     var. placentula, 111:54, 57     var. californica, 111:49     var. ornata, 102:605-607     var. parva, 111:51, 56, 58     var. scutellum, 102:605-607     var. parva, 111:51, 56, 58     var. scutellum, 102:605-607     var. stauroneiformis, 111:54     f. parva, 111:56     thumensis, 103:97     Coccomena lanceolatum, 103:94     Coccygomimus     aquilonius ssp. aquilonia, 102:458, 504     aequalis, 102:419, 430     Coccyzus     americanus, 105:181, 189     erythropthalmus, 105:189     Cochlearia     arcica, 102:823     reticulatum, 103:85     Coelichneumon     barnstoni, 102:755     chalybeus, 102:756     coelichneumon     barnstoni, 102:755     chalybeus, 102:756     coelogleus muitonobilis, 102:756     coelogleossum viide, 104:92110:42     var. viride, 110:37, 39, 41, 45, 50     var. viride, 104:92110:42     var. viride, 110:37, 39, 41, 45, 50     var. viride, 110:37, 39, 41, 45, 50     var. viride, 110:37, 39, 41, 45, 50     var. viride, 104:92110:42     var. viride, 104:92110:49     var. rotata, 102:605-607     var. placentula, 111:54, 55     var. sculfornica, 111:54, 55     var. sculfornica                 |   |  |
| var. diminuta, 111: 51 dirupta, 103: 97 disculus, 103: 97 var. diminuta, 103: 97 var. disculus, 111: 51 distans, 111: 51, 53, 54 notata, 111: 52, 53 var. notata, 111: 55 var. ballica, 103: 97 var. euglypta, 103: 97, - 111: 55 var. euglypta, 103: 97, - 111: 55, 56 var. intermedia, 103: 97 var. lineata, 103: 97 111: 56, 57 var. placentula, 111: 49 var. ornata, 102: 605 - 607 var. parva, 111: 51, 55, 58 var. scutellum, 111: 54, 55 var. scutellum, 103: 97 111: 56, 57 var. californica, 111: 49 var. ornata, 102: 605 - 607 var. stauroneiformis, 111: 51, 59, 60 111: 301, 304 var. stauroneis, 111: 300 f. parva, 111: 56 thumensis, 103: 97 Cocconema lanceolatum, 103: 94 Coccygomimus aquilonius ssp. aquilonia, 102: 458, 504 aequalis, 102: 419, 430 Coccyzus americanus, 105: 181, 189 erythropthalmus, 105: 189 Cochlearia arctica, 102: 823  sphaericum, 103: 85 Coelichneumon barnstoni, 102: 755 chalybeus, 102: 755 orpheus, 102: 569 pumilionobilis, 102: 756 Coeloglossum viride, 104: 92 110: 42 var. viride, 110: 37, 39, 41, 45, 50 var. viride, 110: 37, 39, 41, 45, 50 var. viride, 104: 92 110: 42 var. viride, 110: 37, 39, 41, 45, 50 var. viride, 110: 37, 39, 41, 45, 50 var. viride, 110: 37, 39, 41, 45, 50 var. viride, 104: 92 110: 42 var. viride, 110: 37, 39, 41, 45, 50 var. viride, 104: 92 110: 42 var. viride, 110: 37, 39, 41, 45, 50 var. viride, 110: 37, 39, 41, 45, 50 var. viride, 104: 92 110: 42 var. viride, 110: 37, 39, 41, 45, 50 var. viride, 110: 37, 39, 41, 45,                          | decipiens, 111:51,52                      |  |
| Coelichneumon   Coelichneumo   |   |  |
| disculus, 103: 97     var. diminuta, 103: 97     var. disculus, 111: 51     distans, 111: 51, 53, 54     notata, 111: 52, 53     var. notata, 111: 54     pediculus, 103: 97     var. pediculus, 113: 54     placentula, 103: 97     var. pediculus, 111: 54     placentula, 103: 97, -106: 283111: 54, 55     var. euglypta, 103: 97111: 55, 56     var. intermedia, 103: 97     var. lineata, 103: 97     var. lineata, 103: 97     var. californica, 111: 49     var. ornata, 102: 605 - 607     var. speciosa, 111: 58, 60     var. scutellum, 102: 605 - 607     var. scuteriosa, 111: 51, 56, 58     var. scuteriosa, 111: 51, 56, 58     var. scuteriosa, 111: 51, 59, 60 111: 301, 304     var. stauroneis, 111: 56     thumensis, 103: 97     Cocconema lanceolatum, 103: 94     Coccygomimus     aquilonitus ssp. aquilonia, 102: 458, 504     aequalis, 102: 419, 430     Coccyzus     americanus, 105: 181, 189     erythropthalmus, 105: 189     Cochlearia     arctica, 102: 823     barnstoni, 102: 755     chalybeus, 102: 756     Coeloglosum viride, 104: 92110: 42     var. viride, 110: 37, 39, 41, 45, 50     var. virescens, 110: 39     Coelopleurum lucidum, 102: 252     Coelosphaerium     levetzingianum, 103: 106     naegelianum, 103: 106     naegelianum, 103: 106     coffea canephora     -épidemiologie du scolyte des baies de caféier, 115: 245- 249     var. robusta, 115: 245     Coilodesme bulligera, 105: 280111: 135116: 130: 139-146     gigantea, 103: 139-146     gigantea, 103: 105     vesiculosum, 103: 105     vesiculosum, 103: 105     colorement de l'inflorescence et du périgy                   |   | •  |
| var. disculus, 111: 51 distans, 111: 51, 53, 54 notata, 111: 51, 53, 54 pediculus, 103: 97 var. padiculus, 103: 97 var. pediculus, 111: 54 placentula, 103: 97, -106: 283111: 54, 55 var. euglypta, 103: 97, -106: 283111: 54, 55 var. intermedia, 103: 97 var. lineatia, 103: 97 var. lineatia, 103: 97 var. placentula, 111: 54, 57 var. californica, 111: 49 var. ornata, 102: 605 - 607 var. parva, 111: 51, 56, 58 var. scutellum, 102: 605 - 607 var. stauroneiformis, 111: 51, 59, 60 111: 301, 304 var. stauroneis, 111: 56 thumensis, 103: 97 Cocconema lanceolatum, 103: 94 Coccygomimus aquilonius sep. aquilonia, 102: 458, 504 aequalis, 102: 419, 430 Coccytus americanus, 105: 181, 189 erythropthalmus, 105: 189 Cochlearia arctica, 102: 823  chalybeus, 102: 755 eximius, 102: 756 Coeloglossum viride, 104: 92 110: 42 var. viride, 110: 37, 39, 41, 45, 50 var. virescens, 110: 39 Coelopleurum lucidum, 103: 106 naegelianum, 103: 106 Coffea canephora - épidemiologie du scolyte des baies de caféier, 115: 245-249 var. robusta, 115: 245 Coilodesme bulligera, 105: 280 111: 135 116: 56 117: 178 Coix  - développement de l'inflorescence et du périgyne, 103: 139-146 gigantea, 103: 145 lacryma-jobi, 103: 105 vesiculosum, 103: 105 Coleptes auratus, 105: 189 - 109: 56 114: 480 Colchicum autumnale, 102: 691 104: 65 Coleocentrus flavipes, 102: 439, 472 melliges, 102: 539, 540 quebecensis, 102: 539   |   |  |
| var. disculus, 111: 51 distans, 111: 51, 53, 54 notata, 111: 52, 53 var. notata, 111: 54 pediculus, 103: 97 111: 55 var. pediculus, 103: 97 var. pediculus, 111: 54 placentula, 103: 97, - 106: 283 111: 54, 55 var. euglypta, 103: 97 var. intermedia, 103: 97 var. lineata, 103: 97 var. placentula, 111: 64 scutellum, 111: 54, 57 var. parva, 111: 51, 56, 58 var. scutellum, 102: 605 - 607 var. parva, 111: 51, 56, 58 var. scutellum, 102: 605 - 607 var. stauroneiformis, 111: 51, 56, 58 var. stauroneiformis, 111: 51, 59, 60 111: 301, 304 var. stauroneis, 111: 56 thumensis, 103: 97 Cocconema lanceolatum, 103: 94 Coccygomimus aquilonius ssp. aquilonia, 102: 458, 504 aequalis, 102: 419, 430 Coccyzus americanus, 105: 181, 189 erythropthalmus, 105: 189 Cochlearia arctica, 102: 823   |   |  |
| orpheus, 102: 569 notata, 111: 51, 53, 54 notata, 111: 52, 53 var. notata, 111: 54 pediculus, 103: 97 111: 55 var. baltica, 103: 97 var. pediculus, 111: 54 placentula, 103: 97 106: 283 111: 54, 55 var. euglypta, 103: 97 111: 55, 56 var. intermedia, 103: 97 var. lineata, 103: 97 111: 55, 56 var. placentula, 111: 64 scutellum, 111: 54, 57 var. californica, 111: 49 var. ornata, 102: 605 - 607 var. parva, 111: 51, 56, 58 var. scutellum, 102: 605 - 607 var. speciosa, 111: 300 var. stauroneiformis, 111: 300 f. parva, 111: 56 thumensis, 103: 97 Cocconema lanceolatum, 103: 94 Coccygomimus aquilonius ssp. aquilonia, 102: 458, 504 aequalis, 102: 419, 430 Coccyzus americanus, 105: 181, 189 erythropthalmus, 105: 189 Cochlearia arctica, 102: 823  orpheus, 102: 569 pumilionobilis, 102: 756 Coeloglossum viride, 104: 92 110: 42 var. virescens, 110: 39 Coeloglosum viride, 100: 92. 575 var. virescens, 110: 39 Coeloglosum viride, 100: 97. var. virescens, 110: 39 Coeloglosum viride, 100: 97. var. virescens, 110: 39 Coeloglosum viride, 100: 97. var. virescens, 110: 39 Coelopleurum lucidum, 102: 252 Coelosphaerium kuetzingianum, 103: 106 coeloglosum viride, 100: 97. var. virescens, 110: 39 Coelopleurum lucidum, 102: 252 Coelosphaerium kuetzingianum, 103: 106 Coffae canephora -épidémiologie du scolyte des baies de caféier, 115: 245-249 var. virescens, 110: 39 Coelopleurum lucidum, 102: 252 Coelosphaerium vida: 103: 106 Coffae canephora -épidémiologie du scolyte des baies de caféier, 115: 245-249 var. virescens, 110: 39 Coelopleurum lucidum, 103: 106 Coffae canephora -épidémiologie du scolyte des baies de caféier, 115: 245-249 var. virescens, 110: 39 Coelopleurum lucidum, 103: 106 Coffae canephora -épidémiologie du scolyte des baies de caféier, 115: 245-249 var. robusta, 115: 245 Coilodesme bulligera, 105: 280. – 111: 135. – 116: 56. – 117: 178 Coix - développement de l'inflorescence et du périgyne, 103: 139-146 gigantea, 103: 105 Colaptes auratus, 103: 105 Colaptes auratus, 105: 189. – 109: 56. – 114: 480 Colepteuru                   |   |  |
| notata, 111: 52, 53     var. notata, 111: 54     pediculus, 103: 97 111: 55     var. pediculus, 111: 54     placentula, 103: 97, - 106: 283 111: 54, 55     var. intermedia, 103: 97     var. placentula, 111: 64     scutellum, 111: 54, 57     var. californica, 111: 49     var. ornata, 102: 605 - 607     var. scutellum, 102: 605 - 607     var. scutellum, 102: 605 - 607     var. stauroneiformis, 111: 51, 56, 58     var. stauroneiformis, 111: 51, 59, 60 111: 301, 304     var. stauroneis, 111: 300         f. parva, 111: 56     thumensis, 103: 97 Cocconema lanceolatum, 103: 94 Coccygomimus     aquilonius ssp. aquilonia, 102: 458, 504     aequalis, 102: 419, 430 Coccyzus     americanus, 105: 181, 189     erythropthalmus, 105: 189 Cochlearia     arctica, 102: 823  pumilionobilis, 102: 756 Coeloglossum wiride, 104: 92 110: 42     var. viride, 110: 37, 39, 41, 45, 50     var. viride, 110: 37, 39, 41, 45, 50     var. viride, 110: 37, 39, 41, 45, 50     var. virescens, 110: 39 Coelopleurum lucidum, 102: 252 Coelosphaerium     kuetzingianum, 103: 106     naegellanum, 103: 106     naegellanum, 103: 106     naegellanum, 103: 106     naegellanum, 103: 106     onaegellanum, 103: 106               |   |  |
| var. notata, 111: 54 pediculus, 103: 97. – 111: 55 var. baltica, 103: 97 var. pediculus, 111: 54 placentula, 103: 97, – 106: 283. – 111: 54, 55 var. euglypta, 103: 97. – 111: 55, 56 var. intermedia, 103: 97 var. lineata, 103: 97 var. lineata, 103: 97 var. lineata, 103: 97 var. californica, 111: 64 scuttellum, 111: 54, 57 var. californica, 111: 49 var. ornata, 102: 605 – 607 var. parva, 111: 51, 56, 58 var. stuetllum, 102: 605 – 607 var. stauroneiformis, 111: 51, 59, 60. – 111: 301, 304 var. stauroneis, 111: 300 f. parva, 111: 56 thumensis, 103: 97 Cocconema lanceolatum, 103: 94 Coccygomimus aquilonius ssp. aquilonia, 102: 458, 504 aequalis, 102: 419, 430 Coccyzus americanus, 105: 181, 189 erythropthalmus, 105: 189 Cochlearia arctica, 102: 823  Coeloglossum viride, 104: 92. – 110: 42 var. viride, 110: 37, 39, 41, 45, 50 var. virescens, 110: 39 Coelopleurum lucidum, 102: 252 Coelosphaerium kuetzingianum, 103: 106 naegelianum, 103: 106 pallidum, 103: 106 var. robusta, 115: 245 Cofideasme bulligera, 105: 280. – 111: 135. – 116: 56. – 117: 178 Coix – développement de l'inflorescence et du périgyne, 103: 139-146 gigantea, 103: 145 lacryma-jobi, 103: 139, 140 Colacium arbuscula, 103: 105 Colaptes auratus, 105: 189. – 109: 56. – 114: 480 Colchicum autunnale, 102: 691. – 104: 65 Coleocentrus flavipes, 102: 439, 472 mellipes, 102: 539   |   |  |
| pediculus, 103: 97. – 111: 55     var. baltica, 103: 97     var. pediculus, 111: 54 placentula, 103: 97, – 106: 283. – 111: 54, 55     var. euglypta, 103: 97. – 111: 55, 56     var. intermedia, 103: 97     var. lineata, 103: 97     var. lineata, 103: 97     var. placentula, 111: 56, 57     var. californica, 111: 49     var. ornata, 102: 605 – 607     var. parva, 111: 51, 56, 58     var. scutellum, 102: 605 – 607     var. scutellum, 102: 605 – 607     var. stauroneis, 111: 300     var. stauroneis, 111: 56     thumensis, 103: 97 Cocconema lanceolatum, 103: 94 Coccygomimus     aquilonius ssp. aquilonia, 102: 458, 504     aequalis, 102: 419, 430 Coccytus     americanus, 105: 181, 189     erythropthalmus, 105: 189 Cochlearia     arctica, 102: 823  var. viride, 110: 37, 39, 41, 45, 50 var. virescens, 110: 39 Coelopleurum lucidum, 102: 252 Coelosphaerium kuetzingianum, 103: 106 Coelosphaerium kuetzingianum, 103: 106 Coeffea canephora – épidémiologie du scolyte des baies de caféier, 115: 245-249 var. robusta, 115: 245 Coilodesme bulligera, 105: 280. – 111: 135. – 116: 56. – 117: 178 Coix      développement de l'inflorescence et du périgyne, 103: 139-146 gigantea, 103: 145 lacryma-jobi, 103: 139, 140 Colacium arbuscula, 103: 105 vesiculosum, 103: 105 Coleocentrus flavipes, 102: 439, 472 mellipes, 102: 539 pettiti, 102: 539, 540 quebecensis, 102: 539   |   | •  |
| var. baltica, 103: 97   var. pediculus, 111: 54 placentula, 103: 97, -106: 283 111: 54, 55   var. euglypta, 103: 97, -111: 55, 56   var. intermedia, 103: 97   var. lineata, 103: 97   var. lineata, 103: 97   var. placentula, 111: 64   scutellum, 111: 54, 57   var. californica, 111: 49   var. ornata, 102: 605 - 607   var. parva, 111: 51, 56, 58   var. scutellum, 102: 605 - 607   var. speciosa, 111: 58-60   var. stauroneiformis, 111: 51, 59, 60 111: 301, 304   var. stauroneis, 111: 300  |   |  |
| Placentula, 103: 97, - 106: 283 111: 54, 55     var. euglypta, 103: 97, - 111: 55, 56     var. intermedia, 103: 97     var. lineata, 103: 97     var. lineata, 103: 97     var. placentula, 111: 64     scutellum, 111: 54, 57     var. cornata, 102: 605 - 607     var. parva, 111: 51, 56, 58     var. scutellum, 102: 605 - 607     var. stauroneiformis, 111: 51, 59, 60 111: 301     var. stauroneis, 111: 300     var. stauroneis, 111: 300     f. parva, 111: 56     thumensis, 103: 97     Cocconema lanceolatum, 103: 106     var. stauroneis, 111: 51, 59, 60 111: 56     thumensis, 103: 97     Cocconema lanceolatum, 103: 105     Coccygomimus     aquilonius ssp. aquilonia, 102: 458, 504     aequalis, 102: 419, 430     Coccyzus     americanus, 105: 181, 189     erythropthalmus, 105: 189     Cochlearia     arctica, 102: 823     Coelosphaerium     kuetzingianum, 103: 106     naegelianum, 103: 106     Coffea canephora     - épidémiologie du scolyte des baies de caféier,   115: 245-249     var. robusta, 115: 245     Coilodesme bulligera, 105: 280 111: 135 116:     56 117: 178     Coix     - développement de l'inflorescence et du périgyne,   103: 139-146     gigantea, 103: 145     lacryma-jobi, 103: 139, 140     Colacium     arbuscula, 103: 105     vesiculosum, 103: 106     Coffea canephora     - épidémiologie du scolyte des baies de caféier,   115: 245-249     var. robusta, 115: 245     Coilodesme bulligera, 105: 280 111: 135 116:     56 117: 178     Coix     - développement de l'inflorescence et du périgyne,   103: 139-146     gigantea, 103: 105     vesiculosum, 103: 106     Coffea canephora     - épidémiologie du scolyte des baies de caféier,   115: 245-249     var. robusta, 115: 245     Coilodesme bulligera, 105: 280 111: 135 116:     Coix     Coix     - développement de l'inflorescence et du périgyne,   103: 139-146     gigantea, 103: 145     lacryma-jobi, 103: 139, 140     Colacium     arbuscula, 103: 105     Colacium     arbuscula, 103: 105     vesiculosum, 103: 106     Colacium     arbuscu                                    |   |  |
| Polacentula, 103: 97, -106: 283 111: 54, 55     var. euglypta, 103: 97, -111: 55, 56     var. intermedia, 103: 97     var. lineata, 103: 97, -111: 56, 57     var. placentula, 111: 64     scutellum, 111: 54, 57     var. californica, 111: 49     var. ornata, 102: 605 - 607     var. parva, 111: 51, 56, 58     var. scutellum, 102: 605 - 607     var. seutellum, 102: 605 - 607     var. seutellum, 102: 605 - 607     var. stauroneiformis, 111: 51, 59, 60 111:     301, 304     var. stauroneis, 111: 300     f. parva, 111: 56     thumensis, 103: 97     Cocconema lanceolatum, 103: 106     Coffea canephora     - épidémiologie du scolyte des baies de caféier, 115: 245-249     var. robusta, 115: 245     Coilodesme bulligera, 105: 280 111: 135 116:     56 117: 178     Coix     - développement de l'inflorescence et du périgyne, 103: 139-146     gigantea, 103: 145     lacryma-jobi, 103: 139, 140     Colacium     arbuscula, 103: 105     vesiculosum, 103: 106     Coffea canephora     - épidémiologie du scolyte des baies de caféier, 115: 245-249     var. robusta, 115: 245     Coilodesme bulligera, 105: 280 111: 135 116:     56 117: 178     Coix     - développement de l'inflorescence et du périgyne, 103: 139-146     gigantea, 103: 105     vesiculosum, 103: 106     Coffea canephora     - épidémiologie du scolyte des baies de caféier, 115: 245-249     var. robusta, 115: 245     Coilodesme bulligera, 105: 280 111: 135 116:     56 117: 178     Coix     - développement de l'inflorescence et du périgyne, 103: 139-146     gigantea, 103: 105     Colacium     arbuscula, 103: 105     color     colo                                    | var. pediculus, 111:54                    | Coelopleurum lucidum, 102 : 252                                      |
| Var. intermedia, 103: 97     f. minor, 103: 97     var. lineata, 103: 97     var. placentula, 111: 56, 57     var. placentula, 111: 64     scutellum, 111: 54, 57     var. californica, 111: 49     var. ornata, 102: 605 – 607     var. scutellum, 102: 605 – 607     var. stauroneiformis, 111: 51, 56, 58     var. stauroneiformis, 111: 51, 59, 60. – 111:     301, 304     var. stauroneis, 111: 300     f. parva, 111: 56     thumensis, 103: 97  Cocconema lanceolatum, 103: 106  Coffea canephora     – épidémiologie du scolyte des baies de caféier, 115: 245-249     var. robusta, 115: 245  Coilodesme bulligera, 105: 280. – 111: 135. – 116: 56. – 117: 178  Coix     – développement de l'inflorescence et du périgyne, 103: 139-146     gigantea, 103: 145     lacryma-jobi, 103: 139, 140  Colacium     arbuscula, 103: 105  Colacium     arbuscula, 103: 106  Colicium autumnale, 102: 691. – 104: 65  Colocium     arbuscula, 103: 105  Colocium autumnale, 102: 691. – 104: 65  Colocium autumnale, 102: 508  petitii, 102: 539, 540  quebecensis, 102: 539   | placentula, 103: 97, -106: 283111: 54, 55 | *  |
| var. intermedia, 103: 97   |   |  |
| 1. minor, 103: 97 var. lineata, 103: 97. – 111: 56, 57 var. placentula, 111: 64 scutellum, 111: 54, 57 var. californica, 111: 49 var. ornata, 102: 605 – 607 var. parva, 111: 51, 56, 58 var. scutellum, 102: 605 – 607. – 111: 56 var. speciosa, 111: 58-60 var. stauroneiformis, 111: 51, 59, 60. – 111: 301, 304 var. stauroneis, 111: 300 f. parva, 111: 56 thumensis, 103: 97 Cocconema lanceolatum, 103: 94 Coccygomimus aquilonius ssp. aquilonia, 102: 458, 504 aequalis, 102: 419, 430 Coccyzus americanus, 105: 181, 189 erythropthalmus, 105: 189 Cochlearia arctica, 102: 823  pallidum, 103: 106 Coffea canephora – épidémiologie du scolyte des baies de caféier, 115: 245-249 var. robusta, 115: 245 Coilodesme bulligera, 105: 280. – 111: 135. – 116: 56. – 117: 178 Coix – développement de l'inflorescence et du périgyne, 103: 139-146 gigantea, 103: 145 lacryma-jobi, 103: 139, 140 Colacium arbuscula, 103: 105 vesiculosum, 103: 105 Colaptes auratus, 105: 189. – 109: 56. – 114: 480 Colchicum autumnale, 102: 691. – 104: 65 Coleocentrus flavipes, 102: 439, 472 mellipes, 102: 539, 540 quebecensis, 102: 539   |   |  |
| Var. placentula, 111: 64  scutellum, 111: 54, 57  var. californica, 111: 49  var. ornata, 102: 605 – 607  var. parva, 111: 51, 56, 58  var. scutellum, 102: 605 – 607. – 111: 56  var. speciosa, 111: 58-60  var. stauroneiformis, 111: 51, 59, 60. – 111: 301  f. parva, 111: 56  thumensis, 103: 97  Cocconema lanceolatum, 103: 94  Coccygomimus  aquilonius ssp. aquilonia, 102: 458, 504  aequalis, 102: 419, 430  Coccyzus  americanus, 105: 181, 189  erythropthalmus, 105: 189  Cochlearia  arctica, 102: 823  Coffea canephora  - épidémiologie du scolyte des baies de caféier, 115: 245-  Coilodesme bulligera, 105: 280. – 111: 135. – 116: 56. – 117: 178  Coii  Coiix  - développement de l'inflorescence et du périgyne, 103: 139-146  gigantea, 103: 145  lacryma-jobi, 103: 139, 140  Colacium  arbuscula, 103: 105  Colacium  arbuscula, 103: 105  Colacium autumnale, 102: 691. – 104: 65  Coleocentrus  flavipes, 102: 439, 472  mellipes, 102: 539, 540  quebecensis, 102: 539  |   |  |
| Scutellum, 111: 54, 57   var. californica, 111: 49   var. ornata, 102: 605 – 607   var. parva, 111: 51, 56, 58   var. sectional, 111: 51, 56, 58   var. sectional, 111: 58-60   var. stauroneiformis, 111: 51, 59, 60. – 111: 301, 304   var. stauroneis, 111: 56   thumensis, 103: 97   Cocconema lanceolatum, 103: 94   Cocygomimus   aquilonius ssp. aquilonia, 102: 458, 504   aequalis, 102: 419, 430   Colacium   arbuscula, 103: 105   |   |  |
| var. californica, 111: 49 var. ornata, 102: 605 – 607 var. parva, 111: 51, 56, 58 var. scutellum, 102: 605 – 607. – 111: 56 var. speciosa, 111: 58-60 var. stauroneiformis, 111: 51, 59, 60. – 111: 301, 304 var. stauroneis, 111: 300 f. parva, 111: 56 thumensis, 103: 97 Cocconema lanceolatum, 103: 94 Coccygomimus aquilonius ssp. aquilonia, 102: 458, 504 aequalis, 102: 419, 430 Coccyzus americanus, 105: 181, 189 erythropthalmus, 105: 189 Cochlearia arctica, 102: 823  115: 245 Coilodesme bulligera, 105: 280. – 111: 135. – 116: 56. – 117: 178 Coii  - développement de l'inflorescence et du périgyne, 103: 139-146 gigantea, 103: 145 lacryma-jobi, 103: 139, 140 Colacium arbuscula, 103: 105 Colacium, 103: 105 Colaptes auratus, 105: 189. – 109: 56. – 114: 480 Colchicum autumnale, 102: 691. – 104: 65 Coleocentrus flavipes, 102: 439, 472 mellipes, 102: 539 petitii, 102: 539, 540 quebecensis, 102: 539  |   |  |
| var. ornata, 102: 605 - 607 var. parva, 111: 51, 56, 58 var. section, 102: 605 - 607 111: 56 var. speciosa, 111: 58-60 var. stauroneiformis, 111: 51, 59, 60 111: 301, 304 var. stauroneis, 111: 300 f. parva, 111: 56 thumensis, 103: 97 Cocconema lanceolatum, 103: 94 Coccygomimus aquilonius ssp. aquilonia, 102: 458, 504 aequalis, 102: 419, 430 Coccyzus americanus, 105: 181, 189 erythropthalmus, 105: 189 Cochlearia arctica, 102: 823  var. robusta, 115: 245 Coilodesme bulligera, 105: 280 111: 135 116: 56 117: 178 Coix - développement de l'inflorescence et du périgyne, 103: 139-146 gigantea, 103: 145 lacryma-jobi, 103: 139, 140 Colacium arbuscula, 103: 105 Colaptes auratus, 105: 189 109: 56 114: 480 Colchicum autumnale, 102: 691 104: 65 Coleocentrus flavipes, 102: 439, 472 mellipes, 102: 539 petitit, 102: 539, 540 quebecensis, 102: 539  |   | 115 : 245-249  |
| var. parva, 111: 51, 56, 58 var. scutellum, 102: 605 – 607. – 111: 56 var. speciosa, 111: 58-60 var. stauroneiformis, 111: 51, 59, 60. – 111: 301, 304 var. stauroneis, 111: 300 f. parva, 111: 56 thumensis, 103: 97 Cocconema lanceolatum, 103: 94 Coccygomimus aquilonius ssp. aquilonia, 102: 458, 504 aequalis, 102: 419, 430 Coccyzus americanus, 105: 181, 189 erythropthalmus, 105: 189 Cochlearia arctica, 102: 823  Coilodesme bulligera, 105: 280. – 111: 135. – 116: 56. – 117: 178 Coix — développement de l'inflorescence et du périgyne, 103: 139-146 gigantea, 103: 139-146 gigantea, 103: 139, 140 Colacium arbuscula, 103: 105 vesiculosum, 103: 105 Colaptes auratus, 105: 189. – 109: 56. – 114: 480 Colchicum autumnale, 102: 691. – 104: 65 Coleocentrus flavipes, 102: 439, 472 mellipes, 102: 539, 540 quebecensis, 102: 539   |   | var. robusta, 115: 245   |
| var. scutellum, 102: 605 - 607 111: 56     var. speciosa, 111: 58-60     var. stauroneiformis, 111: 51, 59, 60 111:         301, 304     var. stauroneis, 111: 300         f. parva, 111: 56         thumensis, 103: 97  Cocconema lanceolatum, 103: 94  Coccygomimus     aquilonius ssp. aquilonia, 102: 458, 504     aequalis, 102: 419, 430  Coccyzus     americanus, 105: 181, 189     erythropthalmus, 105: 189  Cochlearia     arctica, 102: 823  56 117: 178  Coix     - développement de l'inflorescence et du périgyne,     103: 139-146     gigantea, 103: 139, 140  Colacium     arbuscula, 103: 105     vesiculosum, 103: 105     Colaptes auratus, 105: 189 109: 56 114: 480  Colchicum autumnale, 102: 691 104: 65  Coleocentrus     flavipes, 102: 439, 472     mellipes, 102: 539, 540     quebecensis, 102: 539   |   | Coilodesme bulligera, 105: 280 111: 135 116:                         |
| var. stauroneiformis, 111: 51, 59, 60. – 111:  |   | 56. – 117 : 178  |
| 301, 304 var. stauroneis, 111: 300 f. parva, 111: 56 thumensis, 103: 97 Cocconema lanceolatum, 103: 94 Coccygomimus aquilonius ssp. aquilonia, 102: 458, 504 aequalis, 102: 419, 430 Coccyzus americanus, 105: 181, 189 erythropthalmus, 105: 189 Cochlearia arctica, 102: 823  103: 139-146 gigantea, 103: 145 lacryma-jobi, 103: 139, 140 Colacium arbuscula, 103: 105 vesiculosum, 103: 105 Colaptes auratus, 105: 189. – 109: 56. – 114: 480 Colchicum autumnale, 102: 691. – 104: 65 Coleocentrus flavipes, 102: 439, 472 mellipes, 102: 508 pettiti, 102: 539, 540 quebecensis, 102: 539   | var. speciosa, 111:58-60                  | Coix   |
| var. stauroneis, 111: 300  | var. stauroneiformis, 111:51, 59, 60 111: | <ul> <li>développement de l'inflorescence et du périgyne,</li> </ul> |
| f. parva, 111 : 56 thumensis, 103 : 97  Cocconema lanceolatum, 103 : 94  Coccygomimus aquilonius ssp. aquilonia, 102 : 458, 504 aequalis, 102 : 419, 430  Coccyzus americanus, 105 : 181, 189 erythropthalmus, 105 : 189  Cochlearia arctica, 102 : 823  Lacryma-jobi, 103 : 139, 140  Colacium arbuscula, 103 : 105 vesiculosum, 103 : 105 Colaptes auratus, 105 : 189 . – 109 : 56. – 114 : 480 Colchicum autumnale, 102 : 691. – 104 : 65  Coleocentrus flavipes, 102 : 439, 472 mellipes, 102 : 539, 540 quebecensis, 102 : 539  |   |  |
| thumensis, 103: 97  Cocconema lanceolatum, 103: 94  Coccygomimus   |   |  |
| Cocconema lanceolatum, 103: 94         arbuscula, 103: 105           Coccygomimus         vesiculosum, 103: 105           aquilonius ssp. aquilonia, 102: 458, 504         Colaptes auratus, 105: 189. – 109: 56. – 114: 480           Coccyzus         Coleocentrus           americanus, 105: 181, 189         flavipes, 102: 439, 472           erythropthalmus, 105: 189         mellipes, 102: 508           Cochlearia         pettiti, 102: 539, 540           arctica, 102: 823         quebecensis, 102: 539  |   |  |
| Coccygomimus         vesiculosum, 103: 105           aquilonius ssp. aquilonia, 102: 458, 504         Colaptes auratus, 105: 189. – 109: 56. – 114: 480           aequalis, 102: 419, 430         Colchicum autumnale, 102: 691. – 104: 65           Coccyzus         Coleocentrus           americanus, 105: 181, 189         flavipes, 102: 439, 472           erythropthalmus, 105: 189         mellipes, 102: 508           Cochlearia         pettiti, 102: 539, 540           arctica, 102: 823         quebecensis, 102: 539  |   |  |
| aquilonius ssp. aquilonia, 102: 458, 504       Colaptes auratus, 105: 189. – 109: 56. – 114: 480         coccyzus       Coleocentrus         americanus, 105: 181, 189       flavipes, 102: 439, 472         erythropthalmus, 105: 189       mellipes, 102: 508         Cochlearia       pettiti, 102: 539, 540         arctica, 102: 823       quebecensis, 102: 539  |   |  |
| aequalis, 102: 419, 430       Colchicum autumnale, 102: 691. – 104: 65         Coccyzus       Coleocentrus         americanus, 105: 181, 189       flavipes, 102: 439, 472         erythropthalmus, 105: 189       mellipes, 102: 508         Cochlearia       pettiti, 102: 539, 540         arctica, 102: 823       quebecensis, 102: 539  |   |  |
| Coccyzus  americanus, 105: 181, 189 erythropthalmus, 105: 189  Cochlearia arctica, 102: 823  Coleocentrus flavipes, 102: 439, 472 mellipes, 102: 508 pettiti, 102: 539, 540 quebecensis, 102: 539  |   |  |
| americanus, 105 : 181, 189 flavipes, 102 : 439, 472 erythropthalmus, 105 : 189 mellipes, 102 : 508 Cochlearia pettiti, 102 : 539, 540 arctica, 102 : 823 quebecensis, 102 : 539  |   | Colchicum autumnale, 102: 691. – 104: 65                             |
| erythropthalmus, 105: 189 mellipes, 102: 508  Cochlearia pettiti, 102: 539, 540  arctica, 102: 823 quebecensis, 102: 539   |   | Coleocentrus   |
| Cochlearia pettiti, 102 : 539, 540 quebecensis, 102 : 539  |   |  |
| arctica, 102: 823 quebecensis, 102: 539  | erythropinalmus, 105: 189                 |  |
|  |   |  |
|  |   | 4  |
| cyclocarpa, 110: 321 rufus, 102: 557   |   |  |
| groenlandica, 102: 818, 822, 823 Coleochaete   |   |  |
| officinalis, 107 : 72. – 114 : 123<br>ssp. arctica, 102 : 821. – 104 : 553. – 107 : 70<br>soluta, 103 : 87<br>soluta, 103 : 87   |   |  |
|  |   |  |
| Coleoptera  Cocos nucifera, 107: 261  Coleoptera  - abondance et activité saisonnière des Leoidae et   |   |  |
| - adolidance et activité saisonnére des Léoldae et   | Cocos nucigera, 107 . 201                 | - abblidance et activité saisonniere des Lébidae et                  |

des Staphylinidae, 111: 229-233

- activité des taupins de biotopes forestiers des Laurentides, 107: 95-99

additions au Ouébec, 102 : 853-854

- Carabidae de biotopes forestiers des Laurentides, 103:569-582

 Carabidae parasités par trois nouvelles espèces de Microctonus, 106: 393-397

- Carabidae : phénologie et activité locomotrice, 106:355-368

 cycle vital de 12 espèces de Pterostichus, 113 : 295-307

 épigés : activité et succession saisonnière en forêt décidue, 113: 39-46

- épigés : étude dans un pré (au Québec), 114 : 495-506

- méthodes de prélèvements dans les cours d'eau, 115:223-228

- Pterostichini du nord-est de l'Amérique du Nord, 112:191-251

Colias pelidne, 106: 432

# Coliformes

 dans la pollution microbienne du Saint-Laurent, 102:199-208

#### Colladonus

clitellarius, 103:42 setaceus, 103: 42

Colletes simulans ssp. armattus, 116: 160

Colletotrichum graminicola

dans les semences de sorgho, 110: 453-457

Collinsia plumosa, 117: 222

Collinsonia canadensis, 104:30

Collomia linearis, 101: 927

Collotheca sp., 117: 255, 259

bulbosa, 117: 255

edentata, 103: 428

libera, 103: 426, 427

lie-petterseni, 103: 428

mutabilis, 103: 427

ornuta ssp. cornuta, 117:255

tubiformis, 103:428

vargae sp. nov., 103: 425, 427-429

# Collybia

abundans, 108:84 acervata, 108:84 alkalivirens, 108:84

butyracea, 108:84

cirrhata, 115:54

confluens, 108:84

cookei, 108:84

dichrous

- au Ouébec, 110:60

dryophila, 108: 84. - 115: 54

familia, 108:84

lacunosa, 108:84

maculata, 108:84

var. scorzonerea, 108:84

peronata, 115:54

platyphylla, 108:84

radicata, 108:84

tergina, 115:41,42

tuberosa, 108: 84. - 115: 54

Colobopsis sp., 115: 335, 342

Colpognathus helvus, 102: 447, 480, 547

Colpotrochia crassipes, 102: 456

## Coltricia

cinnamomea, 108: 88, 89

perennis, 108: 88, 89. - 112: 446, 452, 462. -115:53

tomentosa, 108:88

Columba livia, 105: 189. - 107: 255

- déplacements dans le port de Montréal, 113 :

Columnocystis ambigua, 108:91,93

## Colurella

adriatica, 103: 427. - 117: 254

corulus, 117: 254

hindenburgi, 117: 254, 257

obtusa, 103: 427

uncinata, 117: 254

ssp. bicuspidata, 103: 427

f. deflexa, 117: 254

Colutea arborescens, 104:70

## Comandra

livida, 108: 233

umbellata, 104: 32, 36

#### Comatricha

aequalis, 108:81

nigra, 108:81

typhoides, 108:81

## Comeau, Noël-M.

- notice nécrologique, 103: 399-401

#### Communautés

- phytoplanctoniques: variations dans quatre étangs arctiques, 109: 213-221

végétales : au Cap Enragé (Bic, Québec), 115 :

- végétales : cinq micro-environnements arctiques (Coral Harbour, T.N.O.), 109: 583-595

- zooplanctoniques dans une tourbière réticulée (baie James), 105: 19-35

#### Compétition

- effet sur la croissance de saumons juvéniles, 111 :

- entre Fragaria ananassa et Rumex acetosella, 116:237-243

- entre le cormoran à aigrettes et le grand héron pour la nidification, 107: 199-200

## Comportement

- agressivité des saumoneaux et tacons, et migration, 110: 143-148

- alimentaire de Cervus elaphus (cycle annuel, Alberta), 110: 197-206

- cérémonial d'accueil chez les Sciuridae, 102 :
- cycles d'activité de Clethrionomys gapperi, 104 :
- de marquage chez Spermophilus lateralis, 104: 407-418
- des poissons dans un banc, 113: 225-233
- discrimination des odeurs chez Blarina brevicauda, 113: 251-256
- effets de la température sur des épinoches mâles. 113:235-240
- et caractéristiques des frayères de Salvelinus alpinus anadromes, 113: 383-387
- et habitudes alimentaires de Martes pennanti en hiver, 105: 487-489
- fonction anti-prédatrice des bancs chez les poissons, 113: 241-250
- maternel de Mus musculus en condition d'hypothermie, 113: 275-280
- répartition spatiale des poissons porte-épée en captivité, 113: 257-262
- reproducteur et agonistique chez Ulvaria subbifurcata, 114: 195-202
- rythme circadien d'activité et perception visuelle et olfactive chez Salmo trutta, 114: 343-350
- social de Lepus americanus en captivité, 116 :
- techniques de quête alimentaire de quatre oiseaux limicoles, 113: 281-292
- utilisation de l'espace par Marmota monax, 113: 263-273

Compsocryptus fletcheri, 102: 473

Compsolechia niveopulvella, 108: 334

Comptonia peregrina, 113: 125, 127, 130

- nombre chromosomique, 109: 91-101

## Conchapelopia

aleta

- nouvelle mention au Canada, 105: 125-135

cornuticaudata, 105: 129, 131, 132

currani, 112: 409, 410

goniodes, 105: 129, 131, 132 melanops, 105: 133

pilicaudata, 105: 129, 131, 132

rurika

- nouvelle mention au Canada, 105: 125-135

#### Conchoderma virgatum, 110:481

Conchoecia

elegans, 112:99, 101

glacialis, 112:99, 101

hyperboreus, 112:99, 101

Condylura spp., 101:482

Confertobasidium olivaceo-album, 108:91

Conferva mertensii, 102: 695

Coniophora

arida, 108:91

olivacea, 108:91

olivascens, 108:91

suffocata, 108:91

Conioselinum chinense, 102: 252, 261. - 111: 443

Conium maculatum, 104: 172

- addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105 :

Conocalama

canadensis, 102:443

quebecensis, 102:543

Conocepalum conicum, 104: 34. - 107: 74

Conochilus

hippocrepis, 103:427

unicornis, 103: 427. - 106: 292, 293, 296, 298-303. - 114: 295, 300, 302, 303

Conocybe

antipus

- au Ouébec, 110:62

capillaripes

- au Québec, 110:62

pilosella, 108:84

Conomyrma bicolor, 115: 335

Conopholis americana, 112: 291, 293

Conopodium denudatum, 104:48

Conostomum tetragonum, 109:559

Conotrachelus nenuphar, 115: 261, 264, 265

Conservation

- artificielle des plantes rares, 112 : 275-281
- de la forêt décidue au Québec, 104 : 75-83
- des plantes rares au cap Enragé (Le Bic), 116: 113-116
- des plantes rares : fondement biologique, 112 : 263-273

Conspicuum icteridorum, 105:59

Constempellina sp., 118:30

Contopus virens, 105: 190

Convallaria

maialis, 102:691

majalis, 104: 49, 50, 63, 92

Convolvulus

arvensis, 111: 145

sepium, 103: 174, 179, 182. - 109: 195, 196. -

111:145

f. coloratus, 102: 253

Copepoda, voir aussi Plancton

- additions à la faune canadienne, 102 : 45-55

- à Terre-Neuve et au Labrador, 102 : 45-55

- communautés zooplanctoniques d'un lac de la Radissonie, 106: 289-304

- cycles vitaux au lac Bédard, 102 : 33-44

- dans la rivière Matamek, 106: 539-546

- structure spatiale et relation avec l'acidité, 114 : 295-305

Coprinus

angulatus, 117: 145, 147, 148

atramentarius, 108:84

boudieri, 117: 148

nipigon, 105: 155

Corema conradii, 108: 250, 258. - 113: 312, 313

comatus, 108:84 Coriarachne brunneipes, 117:230 domesticus utahensis, 117:230 au Québec, 110 : 63 ellisii Coriolellus heteromorphus, 108:88 au Québec, 110 : 63 Coriolopsis trabea, 108:88 lagopoides Coriolus au Ouébec, 110 : 63 hirsutus, 108: 88, 89 laniger pubescens, 108:88,89 au Québec, 110 : 63 velutinus, 108: 88, 90 micaceus, 108:84 versicolor, 108: 88, 90 radians zonatus, 108:88,90 au Québec, 110 : 63 Cormoran à aigrettes, voir Phalacrocorax auritus spragueii - au Québec, 110:63 Cornicularia sp., 116: 107, 109 silvaticus, 117: 148 divergens, 102: 804, 807, 808, -107:72, 75-77, truncorum, 108:84 81 Cornus spp. – cytotaxonomie à l'île aux Basques, 112 : 525-533 groenlandica, 102: 129, 133, 136, 248, 790. -104: 242, 553. - 105: 402, 408, 412. - 111: alternifolia, 102: 252. - 103: 571. - 104: 35. -105: 397, 402, 409. - 108: 213. - 111: 25, 249, 251, 252, 257. - 112: 481 145. - 113: 5, 33. - 117: 11 groenlandicum, 104: 436 - addition à la flore de l'Abitibi, 105: 479-484 trifolia, 108: 322. - 109: 615. - 112: 314, 315 amomum, 104: 29 Cocuillettidia perturbans, 105: 227, 229 canadensis, 101: 156, 159, 885. - 102: 75, 129, Corallina officinalis, 111: 136. - 117: 180 133, 134, 136, 137, 252, 790. – 103: 572. – Corallobothrium fimbriatum, 105:58 104: 172, 231, 242, 555. - 105: 390, 398, 408, Corallorhiza 412. - 106: 448. - 107: 84. - 108: 159, 234,innata, 110:48 320. - 109:615. - 110:198. - 111:152,249,maculata, 102: 245. - 105: 398, 410. - 108: 322. 252, 257. - 112: 314, 440, 441, 525-532. -110:46,48,51113:127, 333, 349. - 115:11, 140. - 116:108 addition à la flore de l'Abitibi, 108 : 65-66 var. intermedia, 112:527 var. maculata, 110: 37, 38, 40-42, 46, 50 f. foliolosa, 113: 333 odontorhiza, 110: 37, 38, 40-42, 47-50. - 111: f. medeoloides, 113:333 452 f. ornata, 113: 333 striata, 110:40 f. purpurascens, 102: 252, 261 trifida, 101: 878. - 102: 245. - 104: 92, 551. f. semivirescens f. nov., 113: 331-336 105:401,411.-108:233.-110:48 f. virescens, 113:333 - extension d'aire au Québec, 111: 263-274 canadensis × suecica, 113: 331-336 var. trifida, 110: 37, 38, 40-42, 50 cornuta, 108: 213 var. verna, 110: 37, 38, 40-42, 50 florida, 104: 27, 37. - 117: 11 intermedia, 112: 527, 531 Coras mas, 104:70 montana, 117: 162, 164 obliqua, 111: 145 montanus, 117: 226 racemosa, 101:841,846.-104:31.-107:90.-Cordulegaster sp., 118:30 112:297 Cordyceps rugosa, 101: 93. – 103: 174, 179. – 105: 400. – militaris, 108: 82 108:211. - 111:145. - 114:514. - 115:10, ophioglossoides, 108:82 ravenelii - addition à la flore de l'Abitibi, 105 : 479-484 - au Québec, 110:58 sanguinea, 104:63,66 Coregonus spp., 109: 805-810 stolonifera, 101:93, 105, 133, 198, 200, 221, 223, artedi, 104: 355, 357. - 105: 9, 150, 154. - 108: 444, 498, 506, 682, 885. - 102: 134, 135, 137, 3, 4, 13, 14. – 109: 805, 810, 818, 820, 821, 138, 252, 674. - 104: 333, 337. - 105: 231,872, 888. - 112: 164 401, 411. – 108: 154, 213. – 109: 625, 628. – clupeaformis, 104: 355. - 105: 9, 149, 153, 430. 110: 198. - 111: 145. - 116: 158. - 117: 129,-106:383,385.-108:1,3.-109:805,810,162 818, 820, 821, 888. – 112 : 164. – 114 : 358 suecica, 104:91,95,154,555.-112:525-532.-

113:333

suecica × canadensis, 112: 526, 528, 531, 532

| unalaschkensis, 112: 525, 527, 528, 531, 532. – 113: 333 | pholideus, 115 : 46, 55<br>saniosus, 115 : 55       |
|--|---|
| Coronicium albo-glaucum, 108: 91, 94                     | saturatus   |
|  | - extension d'aire au Labrador, 115 : 44, 45        |
| Coronilla coronata, 104: 168, 171                        | scutellatus, 108: 84                                |
| Corophium  | semisanguineus, 108: 84                             |
| crassicorne, 109: 797                                    | splendidus  |
| insidiosum, 113 : 396-401                                | - au Québec, 110 : 61                               |
| Corticarina sp., 114: 502-504                            | submarginalis, 108:84                               |
| cavicollis, 115: 232                                     | traganus, 115: 46, 55                               |
| Corticium  | trivialis, 115:55                                   |
| albo-ochraceum, 108:91                                   | umidicola, 115:55                                   |
| bicolor, 108:91  | uraceus, 115 : 55                                   |
| bombycinum, 108:91                                       | veregregius, 115:45                                 |
| confluens, 108:91  | violaceus, 108: 84                                  |
| contiguum, 108:91  | Corvus  |
| coronilla, 108:91  | brachyrhynchos, 105: 190                            |
| deflectans, 108:91                                       | corax, 105: 190. – 114: 480                         |
| hiemale, 108:91  |   |
| laeve, 108:91  | Corydalis   |
| macounii, 108:91   | aurea, 101 : 881. – 106 : 446. – 112 : 337. – 116 : |
| niveocremeum, 108:91                                     | 113, 114  |
| pinicanadensis, 108:91                                   | cava, 104 : 48, 64                                  |
| punctulatum, 108:91                                      | claviculata, 104 : 49                               |
| racemosum, 108: 200                                      | fabacea, 104: 14, 17                                |
| seriale, 108: 91   | pumila, 104: 64, 70                                 |
| sordulentum, 108 : 199                                   | sempervirens, 104:31,553. – 113:127. – 117:46       |
| stellulatum, 108: 91                                     | solida, 104 : 50, 64                                |
| sublaeve, 108:91   | Corylus spp., 101: 441                              |
| sulphureum, 108:91                                       | americana, 101: 105 109: 67, 71, 80, 84             |
| tsugae, 108:91   | 112: 287, 297                                       |
| Cortinarius  | avellana, 104: 63, 55, 178                          |
| armillatus, 108: 84. – 115: 45                           | californica, 101: 202, 219, 221                     |
| brunneofulvus  | cornuta, 101: 75, 77, 91, 105, 204, 452, 498, 682.  |
| - au Québec, 110 : 61                                    | -102:246,371103:571,572104:28,                      |
| brunneus, 115 : 46, 55                                   | 37, 231, 330. – 105 : 399, 409. – 106 : 488. –      |
| camurus, 115 : 55  | 108:154, 211. – 109:67. – 110:198. – 111:           |
| cinnamomeus, 108: 84. – 117: 149                         | 37, 38, 43, 249, 250, 252, 258. – 117: 162          |
| clandestinus   | sieboldiana, 104 : 100                              |
| - au Québec, 110 : 61                                    | Corymbites cylindriformis, 115: 262                 |
| collinitus, 108:84                                       | Coryne sarcoides, 108:82                            |
| croceofolius, 115:55                                     | Corynebacterium spp., 101:23, 27                    |
| croceus, 117: 149  | pyogenes, 101: 23, 27                               |
| deceptivus, 108: 84                                      |   |
| delibutus au Québec, 110:61                              | Corynetes atropurpureus, 108 : 82                   |
| hercynicus, 115:55                                       | Corythion   |
| huronensis, 117: 149                                     | dubium, 102: 57, 63-65, 67                          |
| var. olivaceus, 115:55                                   | Coscinodiscus spp., 105 : 252. – 111 : 300, 301     |
| incognitus, 117: 145, 148, 149                           | bathyomphalus, 114:83                               |
| junghuhnii   | Coscinosira polychorda, 114:90                      |
| - première mention en Amérique du Nord, 115 :            | Cosinodiscus  |
| 43, 44   | lacustris, 103:94                                   |
| lanatipes  | lanceolatum, 103: 94                                |
| - au Québec, 110 : 61                                    | subtilis, 103:94                                    |
| leucopus, 115:55   | subvelatus, 103 : 94                                |
| lilacinus, 108: 84                                       |   |
| odorifer   | Cosmarium spp., 105: 252. – 109: 216. – 113: 158,   |
| - première mention en Amérique du Nord, 115 :            | 161   |
| 44   | abruptum var. granulatum, 103 : 88                  |

ungerianum, 103:88 angulosum, 106: 284 binum, 103:88 Cosmocercoides dukae, 105:57 blytii, 103:88 Cosmocladium saxonium, 103:88 boeckii, 103:88 Cosmoconus canadensis canadensis, 102: 444 botrytis, 103:88 Cossura longocirrata, 106: 243 var. subtumidum, 103:88 clepsydra, 103:88 Cotinus coggygria, 104: 69, 171 commissurale var. crassum, 103:88 Cotoneaster contractum, 103:88 acutifolia var. papillatum f. minor, 103:88 - addition à la flore du Québec, 110: 293-312 dentatum, 103:88 integerrima, 104:70 denticulatum, 103:88 matrensis, 104:70 var. ovule, 103:88 melanocarpa, 110:304 depressum, 103:88 nigra, 104:70 var. achondrum, 103:88 racemiflora difficile, 103:88 - addition à la flore du Ouébec, 110: 293-312 eloiseanum var. depressum, 103:88 Cottus sp., 105: 9. - 106: 382. - 109: 805-808, 810, galeritum, 103:88 811 granatum, 103: 88. - 109: 216 bairdi, 105:9, 151, 154. - 109:807. - 114:212 var. subgranatum, 103:88 cognatus, 105: 9, 154. - 108: 3, 13, 14. - 109: hornavanense var. dubovianum, 103:88 807. - 116: 253 impressulum, 103:88 lavaretus, 109:810 insigne, 103:88 ricei, 109: 807 isthmium, 103:88 margaritatum, 103: 88. - 106: 284 Coturnicops noveboracensis, 105: 188 meneghinii, 103:88 Cotylidia undulata, 108:91,93 moniliforme, 103:88 Couesius plumbeus, 105: 149, 153, - 108: 3, 4, nordstedtii, 103:88 109:820,888.-116:253 obtusatum, 103:88 Coyote, voir Canis latrans octhodes, 103:88 orbiculatum, 103:88 Crabe des neiges, voir Chionoecetes opilia ornatum, 103:88 Crabe, voir Cancer irrotatus pachydermum var. minus, 103:88 Crago septemspinosus, 102: 193 panamense, 103:88 Crangon sp., 107: 290 perforatum, 103:88 septemspinosa, 106: 558, 559 portianum, 103:88 septemspinosus, 107: 17-19. - 113: 290 pseudoconnatum, 103:88 Crapachys splendens, 115: 336 var. ellipsoideum, 103:88 Crapet de roche, voir Ambloplites rupestris pseudopyramidatum var. lentiferum, 103:88 punctulatum, 114:396 Crapet-soleil, voir Lepomis gobbosus var. subpunctulatum, 103:88 Craspedacusta sawerbyi pygmaeum, 103:88 deux nouvelles stations au Québec, 107: 293-295 pyramidatum, 103:88 Craspedodiscus microdiscus, 103:94 var. canadense, 103:88 Crassostrea virginica, 104: 247, 264 quadrifarium var. hexastichum, 103:88 Crataegus sp., 105: 182, 391, 392, 396, 440. - 113: quadrum, 103:88 318. - 116: 158, 163. - 117: 11 quinarium, 103:88 anomala, 111: 144 ralfsii, 110: 123, 125. - 113: 158, 161 brainerdi, 108: 19, 35, 54 rectangulare, 103:88 regnelli, 103:88 canadensis, 111: 144 champlainensis, 111: 144 reniforme, 103:88 crudelis, 111: 144 sexangulare, 103:88 crus-galli, 112: 287, 297 sportella, 103:88. - 106:284 subcostatum var. minor, 103:88 dilatata, 112: 287, 297 laevigata, 104:63 subtumidum, 103:88 oxyacantha, 104:63 taxichondriforme, 103:88 pruinosa var. pruinosa, 112:298 taxichondrum, 103:88 punctata, 111: 144 tumidum, 103:88 rotundifolia var. pubera, 111: 144 turpinii, 103: 88. - 106: 284

| submollis, 111: 144<br>succulenta, 108: 19, 35, 54 | herbarum, 108 : 84<br>mollis, 108 : 84      |
|--|---|
| Craterellus<br>cinereus var. multiplex, 107: 303   | vulgaris  – au Québec, 110 : 60             |
| cornucopoides, 108: 87                             | Crepis                                      |
| fallax, 108: 87                                    | capillaris, 108: 320                        |
| foetidus, 107: 303                                 | elegans, 101:888                            |
| multiplex, 107 : 303                               | nana, 106: 450                              |
| Craterium  | paludosa, 104: 64, 92                       |
| leucocephalum, 108:81                              | praemorsa, 104:70                           |
| minutum, 108: 81                                   | Cribraria                                   |
| Cratichneumon                                      | intricata, 108:81                           |
| alternans, 102: 422                                | purpurea, 108 : 81                          |
| annulatipes annulatipes, 102: 424                  | tenella, 108: 81                            |
| annulatus, 102:425                                 | Cribrononion                                |
| boreoalpinus, 102: 765                             | bartletti, 109: 409, 411-413                |
| flavipectus, 102: 471                              | excavatum                                   |
| magus, 102: 765                                    | f. clavatum, 109: 409-413                   |
| nigritarius acerbus, 102: 765                      | f. excavatum, 109: 409-413                  |
| pilosulus, 102: 531, 765                           | frigidum, 109: 409, 412, 413                |
| pteridis, 102: 536, 765                            | incertum, 109: 409, 411                     |
| rubricus, 102: 547                                 | subarcticum, 109: 409, 411-413              |
| unifasciatorius, 102: 580                          | williamsoni, 109: 411                       |
| variegatus, 102: 582                               | Cricetidae                                  |
| vescus, 102:583                                    | - des îles de la Madeleine, 107 : 111-116   |
| w-album lobatus, 102: 497                          | Cricotopus sp., 112: 409, 410               |
| unifasciatorius unifasciatorius, 102: 430          | Crinipellis campanella, 108: 84             |
| Craya cordiformis, 104: 27, 37, 38                 |   |
| Cremastus  | Criocère du lys, voir Lilioceris lilii      |
| angularis, 102 : 423                               | Criquet pélerin, voir Schistocerca gregaria |
| californicus, 102: 438                             | Cristallophrisson nitidulum, 106: 215       |
| fusiformis, 102: 476, 487                          | Cristella                                   |
| incompletus, 102: 476, 487                         | candidissima, 108:91                        |
| longicaudus, 102: 497                              | grevillei, 112: 475, 498, 499               |
| mellipes, 102 : 507                                | mollusca, 112 : 469                         |
| rectus, 102: 544                                   | submicrosporum, 108:91                      |
| royi, 102: 546                                     | sulphurea, 108:91                           |
| Crematogaster                                      | Croasia semipurpurana, 108: 334             |
| atitlanica, 115: 374                               | Crocicreas                                  |
| cerasi, 115: 336                                   | bambusicola, 112:510                        |
| sanguinea, 115 : 336                               | labradoricum sp. nov., 112: 473, 509, 510   |
| Cremella   | tomentosum, 112:510                         |
| faba, 109: 796 113: 85, 87, 88, 194                | Crocus                                      |
| glandula, 106: 215, 217                            | albiflorus, 104: 112, 114                   |
| Creopus gelatinosus                                | variegatus, 104:71                          |
| - au Québec, 110 : 58                              | Croesiana holmiana, 107 : 14                |
| Crepidostomum farionis, 105 : 55                   |   |
| - parasite de Salvelinus alpinus, 106 : 337-338    | Croesus                                     |
| - parasite de Salvelinus fontinalis, 100 : 337-338 | latitarsus, 113: 4, 5, 19, 22               |
|  | varus, 105: 335, 374                        |
| Crepidostomum ictaluri, 105 : 58                   | Croomonas caudata, 114 : 393                |
| Crepidotus   | Crossaster papposus, 116:6                  |
| applanatus, 108 : 84                               | Cruciata                                    |
| cinnabarinus                                       | ciliata, 104 : 70                           |
| - au Québec, 110 : 60                              | glabra, 104: 63, 112, 114                   |
| fulvotomentosus, 108:84                            | Crucibulum laeve, 108: 94                   |
| fusisporus var. anomalus, 108:84                   | Crace-Datable mere, 100 . 74                |

Cryptoporus volvatus, 108:88,90

Crucigenia Cryptotaenia canadensis, 104: 33, 38. - 105: 402. apiculata, 103:86 111:145 quadrata, 103:86 Cryptotendipes emorsus, 112: 409, 411 rectangularis, 103:86 Cryptotis parva, 108: 210 var. irregularis, 103:86 Cryptotylus unicolor, 115: 251-254, 256, 258 tetrapedia, 103: 86. - 106: 284 Crypturopsis armatus, 102: 430 truncata, 103:86 Cryptus Crues affabilis, 102: 419 - annuelles (rivière Connecticut) et végétation, albonotatus, 102: 421 112:535-547 amblytelarius, 102:422 Crues glacielles americanus, 102: 455, 572, 573 - analyse dendrochronologique à la rivière aux annulatus, 102: 425 Feuilles, 107: 215-225 apicatus, 102: 427 Crustulina stricta, 117: 219 atricollaris, 102: 582, 583 Cryocopus pileatus, 105: 189 belangeri, 102: 432 Cryotochaete rufa, 108:91 brevicinctus, 102:435 brevicornis, 102: 436, 486 Cryphoeca montana, 117: 161, 163, 164 canadensis, 102: 442 Cryptaulax vulgaris, 103: 104 caudatus, 102: 446 Cryptinae sp., 103: 328, 374 certus, 102: 447 Cryptogramma cinctus, 102: 449 crispa var. acrostichoides circumcinctus, 102:450 - nombre chromosomique, 109: 273-275 collaris, 102: 453 var. sitchensis, 101: 872. - 106: 441 eburneifrons, 102: 453, 455, 464 stelleri, 101: 937. - 102: 241 elongatus, 102: 466 - extension d'aire, 114: 117-126 erythropygus, 102: 467 - nombre chromosomique, 109: 273-275 exilis, 102: 469 - sur l'escarpement de Shawbridge, 114: flavipectus, 102:471 513-516 fletcheri, 102: 473 Cryptolestes ferrugineus, 115: 231-233 fungor, 102: 447, 448 gracilis, 102: 478 Cryptomeria japonica, 104: 99, 100, 103. - 109: 245 ignotus, 102:485 Cryptomonas sp., 109: 217. - 114: 393, 407 imitator, 102: 485 borealis, 103: 104 incertus, 102: 499 curvata, 103: 104 incognitus, 102:486 erosa, 103: 104 insignis, 102: 490 var. reflexa, 103: 104 latus, 102: 494 gracilis, 103: 105 limatus, 102: 495 lobata, 109: 217 linearis, 102: 496 marssonii, 103:105. - 109:217 longicaudus, 102:497 obovata, 103: 105 mellicoxus, 102:506 ovata, 103: 105 mellipes, 102:508 phaseolus, 109: 217 montivagus, 102:510 platyuris, 103: 105 mundus, 102: 511, 512 purailla, 109: 217 nigricornis, 102: 514, 515 pusilla, 103: 105 nigricoxus, 102:516 reflexa, 103: 105 notatus, 102: 521 rostratiformis, 103:105 nuncius, 102: 432 tenuis, 103: 105 occidentalis, 102:521 Cryptophagus varus, 115: 232 ornatus, 102: 523, 562 osculatus, 102: 523 Cryptophyceae pentagonalis, 102: 528, 529 - variations des communautés dans des étangs arctiperditus, 102:529 ques, 109: 213-221 pubescens, 102:536 Cryptopimpla quebecensis, 102:540 annulatipes, 102: 424 rectus, 102: 544 jocosa, 102: 459, 474, 490 ruficornis, 102:547

ruficoxus, 102: 520, 550

| rufoannulatus, 102: 552, 553   | labradorense, 108: 17-19, 21, 41-43, 49                               |
|--|---|
| rufus, 102: 557  | latigaster sp. nov., 108: 17, 18, 21, 39, 40, 41, 45                  |
| scutellatus, 102: 561, 562   | longicrus sp. nov., 108: 17, 21, 31, 33, 45                           |
| segragatus, 102:564  | luciferum, 108 : 20, 44   |
| sericeifrons, 102: 565   | neurotomae sp. nov., 108: 17, 19, 20, 25, 32, 34,                     |
| signatus, 102: 566, 567  | 35, 47  |
| sordidus, 102 : 568  | nigriceps sp. nov., 108: 17, 20, 21, 36, 37, 38, 47                   |
| soriculatus, 102: 568, 569   | nigricorne, 108: 21-27, 29, 45, 55                                    |
| soror, 102:568   | nigricornis, 102:515 108:24   |
| spissicornis, 102: 516, 569  | nigrum, 108: 18, 20, 44   |
| triannulatus, 102 : 575  | petiolatum sp. nov., 108: 17, 21, 28, 31, 33, 45                      |
| varius, 102: 582   | pulchra, 108: 333, 338, 470   |
| velox, 102: 540  | ruficeps sp. nov., 108: 17, 21, 30, 36, 37, 38, 47                    |
| Ctenicera  | rufifemur sp. nov., 108: 17, 18, 21-23, 27, 48, 49                    |
| aeripennis destructor, 115 : 231                                     | rufigaster sp. nov., 108: 17, 18, 22, 46, 48, 49                      |
| appropinguans, 107: 97, 98   | rufum, 108: 37  |
| cruciata pulcher, 107: 98  | sanguineum, 102: 560. – 108: 17, 21, 23, 25, 27,                      |
| cylindriformis, 107:96, 97   | 29, 32, 36-38, 47   |
| destructor, 107: 97  | tenuigaster, 108: 17, 18, 22, 49-51                                   |
| fulvipes, 107:97   | tenniguster, 100 . 17, 16, 22, 45-51                                  |
|  | Ctenopelmatinae   |
| hieroglyphica, 107: 97, 98   | <ul> <li>révision des espèces néarctiques de Rhorus, 113 :</li> </ul> |
| mediana, 107: 97   | 1-37  |
| pulchra, 107: 95-98  | Ctenophthalmus pseudagyrtes, 109: 140, 141                            |
| pyrrhos, 102 : 853   |   |
| resplendens aeraria, 107: 97   | Ctenopseustis obliquana, 105: 362, 363, 374                           |
| spinosa, 107 : 96–98   | Cubocephalus  |
| tarsalis, 115 : 264  | alacris   |
| triundulata, 107 : 97  | ssp. alacris, 102: 464, 508, 515                                      |
| Ctenichneumon  | ssp. canadensis, 102: 441, 528  |
| excultus, 102 : 569  | ssp. erythropygus, 102: 467   |
| syphax, 102: 505, 520  | anatorius, 102 : 528  |
| Cteniscus  | annectus, 102: 516, 569   |
| apicatus, 102: 427   | annulatus, 102:550  |
| concolor, 102: 454   | armillatus, 102: 453  |
| crassipes, 102: 456  | baldaufii, 102: 562   |
| rufus, 102:557   | impressus, 102: 436, 485  |
| Ctenochira   | incognitus, 102: 486  |
| melina, 102: 426   | inhabilis ssp. inhabilis, 102:489                                     |
| propingua, 102: 461  | nitidulus ssp. nitidulus, 102: 485, 506, 520, 521                     |
| quebecensis, 102:541   | nitidus ssp. nitidus, 102: 485, 506, 520, 521                         |
| Ctenopelma   | pallidus ssp. spissicornis, 102: 569                                  |
| - espèces néarctiques, 198 : 17-56                                   | rectus, 102: 544  |
| acantholydae sp. nov., 108: 17-19, 22, 49, 52-54                     | schmuckii, 102: 497   |
| albidum sp. nov., 108: 17, 24, 26, 45                                | Cucumaria frondosa, 112 : 147   |
| albipes sp. nov., 108: 17, 24, 26, 43                                |   |
| 45   | Cudonia   |
| areolatum, 108: 17, 18, 22, 49-51                                    | circinans, 108: 82. – 115: 52   |
|  | confusa, 115: 52  |
| balsameae sp. nov., 108: 17, 19, 21, 38-40, 45                       | lutea, 108: 82  |
| <i>bicolor</i> sp. nov., 108 : 17, 18, 22, 25, 27, 29, 30, 49, 52-54 | Cudoniella  |
|  | acicularis, 108: 82   |
| cephalciae sp. nov., 108: 17, 18, 22, 46, 49                         | clavus, 112:510   |
| crassicorne, 108: 17, 19, 20, 23, 27, 29, 34, 35, 47                 | <ul><li>au Québec, 110 : 58</li></ul>                                 |
| croceum, 108: 17, 20-27, 29, 30, 32, 49                              | tenuispora, 112:512   |
| erythroceophalae sp. nov., 108: 17, 18, 19, 21,                      | Cuerna striata, 103:42  |
| 27, 32, 49, 52, 55   | Cuivre  |
| fascipennis sp. nov., 108: 17-21, 23, 27, 42, 43,                    | - absorption maximale par la tourbe, 110 : 67-70                      |
| 44, 49   |   |
| fulvescens sp. nov., 108: 17, 19, 21, 31, 33, 45                     | Culaea inconstans, 105: 9, 155-109: 806, 808                          |

Cybaeota calcarata, 117: 226

Cyclocardia borealis, 113:88

- population au nombre réduit d'épines, 110 : Cyclogyra involvens, 109:413 Cyclolabus Culex albicinctus, 102:777 atropalpus, 108: 180 dubiosus, 102:567,779 fatigans, 115: 277 gracilicornis ssp. gracilicornis, 102: 478, 779 pipiens, 104: 432, 434. - 105: 229, 230, 232-236 impressus, 102: 486, 777 restuans, 104: 432. - 105: 228-237, 240 ssp. impressus, 102: 467 territans, 104: 432-434, 436-438. - 105: 228-231, linycops, 102: 753, 778 233-237, 240 robinsoni sp. nov., 105: 159-168 signatus, 102: 567 Culicidae - analyse des populations larvaires de moustiques, Cyclops spp., 114: 407 105: 225-241 nanus, 102:51,52,53 - biotopes à larves de moustiques dans les tourscutifer, 102:33, 36-38, 43. - 106:292, 293, 299, bières, 104: 429-449 300, 541, 543, 545, -114: 302, 303 - cycle vital au lac Bédard, 102: 33-44 varicans rubellus, 102:48,51 melanura, 104: 429, 432, 434-439. - 105: 228, venustoides, 102: 51-53 vernalis, 102: 48, 51, 53 minnesotae, 104: 432, 439. - 105: 229 morsitans, 104: 432-438. - 105: 229, 234, 236 Cyclopterus lumpus, 107: 290. - 109: 820. - 110: 397, 405 Cultures maraîchères - éclosion des oeufs (eaux de Terre-Neuve), 105 : - insectes ravageurs et lutte intégrée au Québec, 169-171 115: 193-197 - effets de N, P, K sur tomates et concombres en Cyclopyxis eurystoma, 102:64,65 serre, 110: 77-83 - productivité en milieu nordique, 110: 85-93 var. gauthieriana, 102: 64, 65 kahli, 102:64,65 Curvularia spp., 110:456 Cyclosa conica, 117: 225 borreriae, 110: 454, 455 brachyspora, 110: 455, 456 Cyclotella sp., 105: 252. - 109: 216. - 114: 335, 393 clavata, 110: 455, 456, 457 antigua, 103:94 crepinii, 110: 455, 456 austriaca, 103:94 eragrostidis, 110:455 bodanica, 103: 94. - 106: 283. - 110: 122, 124 lunata, 110:455, 456, 457 var. bodanica, 114:83,86 var. aeria, 110: 455 caspia, 111: 300, 301. - 114: 84, 85 ovoidea, 110: 454, 455 comensis, 103:94 comta, 103: 94. - 106: 283. - 114: 335 pallescens, 110: 455, 456 cuspidata var. cuspidata, 113: 160 penniseti, 110: 455, 456 gamma, 103:94 verruculosa, 110: 456 glomerata, 103:94 Cuscuta gronovii, 102: 656, 661. - 103: 174, 179. kuetzingiana, 103:94 - 111: 145. - 112: 540. var. suchamanni, 103:94 Cuspidaria glacialis, 106: 215 meneghiniana, 103: 94. - 106: 283 Cyanocitta cristata, 105: 190. - 109: 56 var. meneghiniana, 114:84,85 ocellata, 103: 94. - 114: 334 Cyanophyceae operculata, 103:94 - variations des communautés dans des étangs arctipseudostelligera, 114:85,86 ques, 109: 213-221 seratula, 103:94 Cyathea novae-caledoniae, 112: 276 stelligera, 103:94. - 106:283. - 110:122, 124, 126, 129, 130. – 113: 157, 160 Cyathicula cyathoidea, 115:52 var. stelligera, 114: 84, 85 Cyathus striata, 103:94 olla, 110:64 var. bipunctata, 103:94 vernicosus, 110:64 var. striata, 114:85,86 Cybaeopsis transylvanica, 103:94 euoplus, 117: 218 Cyclothone pseudopallida, 117: 125 tibialis, 117: 218, 233 Cyclotrachelus

alternans, 112: 222

parasodalis, 112:222

| seximpressus, 112:194, 200, 202, 209, 212, 215, 217, 218, 221, 222 | delicatula, 103 : 102<br>var. delicatula, 113 : 421, 424 |
|--|--|
| torvus torvus, 112 : 222   | differta, 103: 102                                       |
|  | diluviana, 103 : 102                                     |
| Cydia pomonella, 115 : 261, 262, 264, 265                          | ehrenbergii, 103 : 102                                   |
| Cylichna sp., 113: 86  | var. hungarica, 103: 102                                 |
| alba, 106: 215. – 109: 796   | gastroides, 103: 102                                     |
| occulta, 113 : 86  | gracilis, 103 : 102. – 113 : 423, 424                    |
| Cylindrocapsa geminella, 103: 87                                   | heteropleura, 103: 102                                   |
| Cylindrocystis brebissonii, 103:91                                 | var. genuina, 103: 102                                   |
| Cylindrospermum  | hungarica, 103: 102                                      |
| alatosporum, 103 : 107   | hustedtii, 103 : 102                                     |
| licheniforme, 103: 107   | inelegans, 113: 157, 160                                 |
| muscicola, 103: 107  | laevis, 103: 102   |
| stagnale, 103: 107   | lanceolata, 103: 102                                     |
| Cylindrotaenia sp., 105:57   | var. genuina, 103: 102                                   |
| Cylindrotheca  | lata, 103: 102   |
| closterium, 117: 75, 76  | leptocera, 103: 102                                      |
| gracilis, 103: 102   | lunata, 113: 423   |
|  | mexicana, 103: 102 110: 124, 129                         |
| Cylloceria lemoinei, 102 : 495                                     | microcephala, 103: 102                                   |
| Cymatopleura   | minuta var. minuta, 113: 423, 424                        |
| elliptica, 103 : 103   | parva, 103: 102  |
| solea, 103 : 103   | parvula, 103: 102  |
| var. apiculata, 103: 103   | prostrata, 103: 102 106: 283                             |
| Cymatosiraceae   | var. genuina, 103: 102                                   |
| - de substrats durs des eaux marines et saumâtres au               | var. prostrata, 113: 423, 424                            |
| Québec, 114: 81-103  | var. robusta, 103: 102                                   |
|  | purpusilla, 103: 102                                     |
| Cymbella sp., 105: 252. – 106: 285. – 110: 124.                    | scotica, 103: 102  |
| affinis, 103: 101  | similis, 103: 102  |
| var. affinis, 113: 421, 424  | sinuata, 103: 102 106: 283 110: 122, 124                 |
| alpina, 103 : 101  | 113: 157, 160  |
| amphicephala, 103: 101   | var. laticeps, 103: 102                                  |
| var. intermedia, 103 : 101   | var. ovata, 103: 102                                     |
| aspera, 103 : 101  | var. typica, 103: 102                                    |
| austriaca var. reducata, 103 : 101                                 | tumida, 103 : 102  |
| bipartita var. continua, 103 : 101                                 | tumidula, 103 : 102                                      |
| brehmii, 103 : 101   | turgida, 103: 102 109: 216                               |
| caespitosa, 103: 101   | turgidula, 103: 102. – 106: 283                          |
| var. ovata f. minor, 103: 101                                      | ventricosa, 103: 102 106: 283 109: 216                   |
| caespitosum, 113: 157  | 113:423  |
| cesatii  | var. excavata, 103: 102                                  |
| var. capitata, 103 : 101   | var. minuta, 103: 102                                    |
| var. genuina, 103 : 101  | var. paucistriata, 103: 102                              |
| cistula, 103: 102. – 106: 283                                      | var. semicircularis, 103: 102                            |
| var. genuina, 103 : 102  | var. silesiaca, 103: 102                                 |
| cuspidata, 103 : 102   | Cymbellaceae   |
| var. angilica, 103 : 102   | - de substrats durs des eaux marines et saumâtres        |
| var. elliptica, 103 : 102  | du Québec, 113: 405-429                                  |
| var. cuspidata, 110: 124, 129                                      | Cymindis   |
| cymbiformis, 103: 102. – 110: 129                                  | cribricollis, 103: 574, 576, 577. – 106: 357, 359,       |
| var. cymbiformis, 113: 157, 160                                    | 363. – 113 : 39, 42, 44, 45                              |
| var. jimboi, 103 : 102   | neglecta, 103: 574                                       |
| var. longa, 103: 102   | unicolor, 116: 31, 33                                    |
| var. nonpunctata, 103: 102. – 110: 122, 124.                       | Cynanchum  |
| - 113 : 157, 160<br>var. multipunctata, 103 : 102                  | medium, 108 : 237-239                                    |
| var. cymbiformis, 110: 122, 124, 126, 130                          | nigrum, 108 : 237-239                                    |
| var. cymogorma, 110 . 122, 124, 120, 130                           | 100 . 430, 437   |

candidum, 110: 39, 43

guttatum, 101:878 vincetoxicum, 108: 239 macranthus, 110:51 Cynodontium strumiferum, 102:811 passerinum, 101:878. - 108:233. - 110:37, 42, Cynoglossum officinale, 106: 318, 321, 327. - 111: 50, 51, 315. - 111: 452 145. - 117: 196 var. passerinum, 110:39,41 Cynomys leucurus, 102: 744 var. minganense, 110: 39. - 112: 291, 293, Cyperana wanakena, 103: 29, 39 reginae, 110: 39, 42, -112: 264, 337 Cyperinus lupulinus ssp. lupulinus, 114: 222 Cyptotrama asprata, 108:84,87 ssp. macilentus, 114:222 Cyrtocentrus quebecensis, 102: 540, 541 Cyperus Cyrtomnium hymenophyllum, 102:814 aristatus, 116: 184 Cystidicola cristivomeri, 106: 338 bipartitus, 116: 184, 189 Cystoclonium purpureum, 111:136, 137. - 117:181 dentatus, 114: 222 Cvstoderma diandrus, 116: 184 amianthinum, 108: 84. - 115: 54 engelmannii granulosum, 108: 84. - 115: 54 - première mention au Québec, 114 : 221-223 subvinaceum esculentus, 103: 175, 179, 181, 182 ferax ssp. engelmannii, 114: 221 - au Québec, 110:60 ferruginescens, 114: 221 Cystodinium houghtonii, 112: 291, 293. - 114: 222 cornifax, 103: 104 inflexus, 103: 172, 175, 178, 181, 182 iners, 103: 104 lupulinus steinii, 103: 104 ssp. lupulinus, 114: 222 var. tenuirostris, 103: 104 ssp. macilentus, 114: 222 unicorne, 103: 104 odoratus, 114: 221. - 116: 184, 187 Cystolepiota sistrata, 108: 84, 85 rivularis, 102: 656, 659. - 109: 193, 199 Cystopteris - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, bulbifera, 102: 241. - 104: 403. - 108: 319 108:140 fragilis, 101: 873. - 102: 241, 261. - 104: 42. strigosus, 111: 147. -112: 542, 544. -114: 222. 548. - 105: 402, 411. - 114: 514 - 116: 184 - addition à la flore de l'Abitibi, 108 : 65-70 Cyphanza nigra, 113:5 nombre chromosomique, 109: 273-275 Cyphella fasciculatus, 108:91 var. laurentiana, 102: 241 Cyphellopsis anomala, 108:91 montana, 112: 299 Cystostereum Cyphellostereum laeve, 108:91 murrayii, 108:91,93 Cyphoderia ampulla, 102:64,65 pinicanadense, 108:91 Cyphomyrmex rimosus, 115:336 Cytidia salicina, 108:91 Cyprinidae - ostéologie comparée et phylogénie, 102 : 1-31, Cytisus rochellii, 104:72 165-180, 617-642 Cyprinodon pecosensis, 113:258 D Cyprinus carpio, 102:10. - 110:397, 405 phoxinus, 102: 618 Dacnusa dryas, 115: 215 Dacrydium vitreum, 106: 215, 217, 219 Cypripedium acaule, 102: 245. - 104: 29, 515. - 105: 397, Dacrymyces 399, 410. - 110: 39 abietinus, 108:94 arietinum, 110:39 deliquescens, 108: 94 calceolus, 105:402,411.-108:322.-117:162 minor, 108: 94. - 115: 55 - addition à la flore de l'Abitibi, 108 : 69, 70 au Ouébec, 110: 59 var. parviflorum, 101: 878. - 102: 245. - 110: palmatus, 108: 94 punctiformis, 108:94 var. planipetalum, 110: 39. - 112: 291, 293, - au Québec, 110: 59 299 stillatus, 108: 94 var. pubescens, 110:39 variisporus

- au Ouébec, 110: 59

| Dacryobolus karstenii, 108: 91, 92   | mezereum, 104: 64, 90. – 105: 402, 412, 413   |
|--|---|
| Dacryomitra  | pontica, 104: 170   |
| brunnea, 108: 94<br>nuda, 108: 94  | Daphnia sp., 106: 293. – 114: 407<br>ambigua, 105: 29   |
| Dacryopinax spathularia, 108: 94   | catawba, 102: 50  |
| Dactyle, voir Dactylis glomerata   | - cycle vital au lac Bédard, 102: 33-44   |
| Dactylina arctica, 102: 807, 808   | dubia, 103: 426 106: 292, 293 114: 302  |
| Dactylis   | galeata, 114: 395, 407  |
| glomerata, 102: 90, 242, 332. – 104: 65. – 105: 402, 410. – 106: 321, 327. – 111: 147 – évolution de la composition chimique, 102: 825-833 – rendement en matière sèche et en protéine, 102: 89-97 | ssp. mendotae, 103: 426. – 114: 295, 302, 303<br>hyalina, 114: 407<br>longiremis, 106: 293, 543. – 114: 302<br>longispina, 114: 395<br>magna, 114: 395<br>middendorffiana, 109: 215<br>pulex, 102: 38. – 106: 293 |
| - rendement et composition chimique, 107: 55-62  | rosea, 114: 302   |
| var. ciliata, 102: 242, 257  | scholeri, 114: 302  |
| polygama, 104: 63, 69  | Daphniphyllum macropodum  |
| Dactylococcopis  | var. humile, 104: 100   |
| acicularis, 103: 106   | Daphno-Fagetum – en France, 104: 47-56  |
| fascicularis, 103: 106   | Dard à ventre jaune, voir Etheostoma exile  |
| lineare, 103: 106<br>rhaphidioides, 103: 106   |   |
| smithii, 103: 18, 106  | Dasychira pudibunda, 105: 337, 374  |
| Dactylorhiza   | Dasycladaceae, 103: 121   |
| aristata f. perbracteata comb. nov., 109: 277, 278   | Dasymetra nicolli, 105: 57  |
| fuchsii ssp. sooiana, 104: 66  | Dasyscypha leucostoma, 112: 504   |
| maculata, 104: 92. – 110: 37, 39, 41, 42, 50   | Dasyscyphella<br>crystallina, 112: 497  |
| Daedalea   | nivea, 112: 497   |
| confragosa, 108: 88  | Dasyscyphus   |
| quercina, 108: 88<br>unicolor, 108: 88. – 112: 451   | acerinus, 112: 504  |
| Daedaleopsis confragosa, 108: 88   | aconiti, 112: 498   |
| Daldinia   | altaicus, 112: 473, 500   |
| concentrica, 108: 82   | asiaticus, 112: 506   |
| vernicosa  | bicolor, 115: 52<br>calyculiformis, 115: 52   |
| - au Québec, 110: 58   | clavigerus, 112: 473, 475, 501, 502   |
| Dalibarda repens, 105: 398, 408 113: 318   | humuli, 112: 498  |
| Dallatorrea rufula, 102: 556   | leucostomus, 115: 52  |
| Dalopius sp., 113: 43, 44  | nivea, 115: 52  |
| fuscipes, 107: 96-98   | occulta, 112: 498   |
| Damaliscus dorcas  | papyraceus, 115: 52   |
| ssp. phillipsi, 108: 168. – 110: 204   | populicola, 112: 501<br>pudicelloides, 112: 506   |
| Danthonia sp., 108: 321<br>californica, 114: 217   | pudicellus, 112: 506  |
| intermedia, 101: 861, 870, 875. – 105: 314. – 106: 443   | rhodoleucus, 112: 506<br>sinegoricus, 112: 501  |
| - répartition dans l'est du Canada, 114: 217-220 spicata, 102: 242, 257 104: 32, 36, 39 105:   | sulphurellus, 112: 502. – 115: 52<br>tenuissimus, 112: 506<br>virgineus, 115: 52  |
| 398 106: 313-315, 318, 319, 321-323, 325-328 107: 46 113: 312, 313 115: 12, 14   | Datronia<br>mollis, 108: 88. – 112: 449   |
| - nombre chromosomique, 108: 143-152   | scutellatus, 108: 88, 89  |
| var. pinetorum, 102: 242, 261  | Datura  |
| Daphne   | innoxia   |

- nomenclature, 108: 237, 243

laureola, 104: 64, 67, 72

- d'un milieu riverain (mont du Lac-des-Cygnes), metel, 108: 237, 243 meteloides, 108: 237, 243 115: 117-124 stramonium, 108: 243 - étude de limites abruptes entre peuplements forestiers, 116: 117-124 Daucus carota, 111: 145 - Picea mariana avant et après-feu, 117: 1-7 - effets résiduels de N, P et K en sols organiques, Dendroctonus micans 116: 131-136 - sur Picea et lutte biologique, 115: 235-243 nombre chromosomique, 111: 448 De Candolle, A.-P., 111: 3-12 Dendrodrilus rubidus, 103: 23, 26. - 105: 210 De Jussieu, A.-L., 111: 3-12 Dendroica caerulescens, 105: 191. - 109: 56 Decidium baculum, 103: 89 castanea, 105: 192 Decodon verticillatus, 109: 119 coronata, 105: 191 - extension d'aire, comté de Nicolet, 104: 487-490 ssp. auduboni, 105: 180, 192 Deilinia pusaria, 105: 335, 374 fusca, 105: 192. - 109: 44, 56 Delamarea attenuata, 111: 135. - 117: 178 magnolia, 105: 191. - 109: 56 palmarum, 105: 192 Delia antiqua, 115: 194 pensylvanica, 105: 192. - 109: 56 Delicatula integrella petechia, 105: 191 - au Ouébec, 110: 61 pinus, 105: 192 Delphinapteres beluga, 111: 82 striata, 105: 192 Delphinapterus leucas, 110: 407. - 114: 1-65. - 117: tigrina, 105: 191 26 virens, 105: 192. - 109: 56 – déplacements à l'embouchure du Saguenay, 115: Dendrothele acerina, 108: 91 - historique de la pêche et répartition des populaalliacea, 108:91 tions initiales dans le Saint-Laurent, 111: maculata, 108:91 63-121 Dennstaedtia punctilobula, 104: 34, 38. - 105: 390, - historique de pêche, abondance et répartition 397, 399, 408 (baies d'Hudson et d'Ungava), 114: 1-65 - nombre chromosomique, 109: 273-275 population de l'estuaire du Saint-Laurent, 113: Dentalina ittae, 109: 409 61-81 Dentalium occidentale, 106: 215, 217 Delphineis surirella, 111: 352 var. surirella, 111: 350 Dentaria bulbifera, 104: 15, 48, 50, 64 Delphinium glaucum, 101:881 diphylla, 102: 248. - 104: 32. - 105: 402, 411. -Deltocephalus 108: 320. - 111: 144 6-punctatus, 103:41 enneaphyllos, 104: 14, 17 chlamidatus, 103: 36, 42 glandulosa, 104: 14, 16, 66 citronellus, 103: 37, 42 laciniata, 105: 390. - 111: 144. - 112: 288, 299 curtisii, 103: 40, 42 - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, inimicus, 103: 41, 43 108: 140 minkii, 103: 37, 43 pinnata, 104: 48 nervatus, 103: 40 Dentario enneaphyllidis-Fagetum savi, 103: 43 - en Pologne, 104: 11-22 superbus, 103: 29, 41, 43 Dentario glandulosae-Fagetum Demas coryli, 105: 335, 374 - en Pologne, 104: 11-22 Demopheles corruptor ssp. Denticula maturus, 102: 506 lauta, 103: 97 Dendrobaena nana, 111: 351 boecki, 103: 22 subtilis, 114: 75, 76 cameroni, 103: 22 tenuis, 103: 97 octaedra, 103: 22, 26. - 105: 210. - 106: 369, var. tenuis, 114: 75, 77 371-374 rubida, 103: 23 Dentinum repandum, 108:88 subrubicunda, 103:23 umbillicatum, 108:88 Dendrochronologie

Deraeocoris

alnicola, 107: 91, 92

- analyse des grandes crues glacielles de la rivière

aux Feuilles, 107: 215-225

| aphidiphagus, 109: 176-178   | grevillei, 103: 89   |
|--|--|
| borealis, 109: 176, 178  | quadratum, 103: 89   |
| fasciolus, 109: 176  | swartzii, 103: 89  |
| laricicola, 107: 92  | Desmodium sp., 108: 321                                      |
| nebulosus, 109: 176, 177   | canadense, 103: 173, 176, 178, 182. – 111: 144               |
| nitenatus, 107: 92   | cuspidatum, 109: 70, 72, 80, 84                              |
| Derbesia marina, 117: 176  | nudiflorum, 109: 70, 72, 80, 84                              |
| - addition à la flore marine benthique de l'est du   | oxyphyllum, 104: 104   |
| Canada, 104: 383-394   | paniculatum, 112: 297  |
| Dermacentor  | perplexum, 104: 35<br>rotundifolium, 104: 31                 |
| albipictus, 101: 23, 38, 39, 437, 451  |  |
| andersoni, 101: 23, 40<br>nigrolineatus, 101: 38   | Desmotrichum<br>balticum, 105: 280                           |
|  | undulatum, 105: 280. – 117: 178                              |
| Dermochelys coriacea - dans les eaux côtières du Québec, 110: 481                              | - addition à la flore marine benthique de Terre-             |
|  | Neuve, 104: 383-394  |
| Dermocybe crocea, 117: 149   | Detonula confervacea, 114: 85, 86                            |
| Deroceras laeve, 101: 34   | Deutzia cranata, 104: 104                                    |
| Deschampsia  | Devaleraea   |
| var. atropurpurea, 103: 389  | ramentacea, 116: 55, 57. – 117: 180                          |
| var. latifolia, 103: 389   | ramentaceum, 111: 136. – 113: 195                            |
| var. paramushirensis, 103: 389   | Dévonien moyen   |
| var. payettii var. nov., 103: 387, 389   | - nouvel Arthrodire des Grès de Gaspé, 109: 1-11             |
| brevifolia, 101: 875 106: 443  | Diabrotica   |
| - addition à la flore du Québec, 111: 263-274  | barberi, 115: 209, 210, 215-218                              |
| caespitosa, 101: 163, 875 103: 556 104: 65,  | virgifera  |
| 93, 156. – 109: 195, 616. – 111: 264   | ssp. virgifera, 115: 209, 210, 215-218                       |
| ssp. parviflora, 104: 64   | Diachea  |
| var. bottnica, 103: 557  | leucopodia, 108: 81  |
| var. glauca, 104: 549  | subsessilis, 108: 81   |
| var. intercotidalis, 102: 657. – 109: 199. – 112: 323  | Diachlorus   |
| var. littoralis, 103: 557. – 104: 549. – 111: 264  | bicinctus, 115: 253, 254                                     |
| var. maritima, 103: 557  | curvipes, 115: 253, 254, 256, 257                            |
| calycina   | fuscistigma, 115: 253, 254, 256, 257                         |
| - addition à la flore du Québec, 110: 293-312  | podagricus, 115: 253, 254, 257<br>scutellatus, 115: 253, 254 |
| danthonioides, 110: 307  |  |
| flexuosa, 102: 242, 261, 790. – 104: 14, 15,   | Diacritus muliebris, 102: 528, 534, 552, 580                 |
| 21,93., 549-105: 398, 410. – 108: 321. – 109:  | Diacyclops bicuspidatus thomasi, 106: 292, 293, 296,         |
| 561, 564. – 113: 349. – 117: 129   | 299-302. – 114: 302, 303                                     |
| pumila, 107: 66, 67  | Diadegma parvum, 102: 527                                    |
| Descurainia  | Diadromus  |
| richardsonii, 101: 881, 927. – 106: 447<br>sophia  | helvolus, 102: 502   |
| - nombre chromosomique, 111: 448   | marginatus, 102: 505   |
| sophioides, 106: 447   | Diaglyptidea lavoiei, 102: 495, 525                          |
| •  | Dialictus  |
| Desmarestia spp., 111: 345. – 112: 152   | admirandus, 116: 160   |
| aculeata, 105: 280. – 111: 135, 343. – 112: 147. – 113: 84, 87, 195. – 116: 56, 57. – 117: 178 | cressonii, 116: 160<br>dreisbachi, 116: 160                  |
| viridis, 104: 386. – 107: 197. – 111: 135, 341,  | imitatus, 116: 160   |
| 343, 344. – 112: 146, 147. – 113: 87. – 116:   | laevissimus, 116: 160  |
| 56. – 117: 178   | lineatulus, 116: 160   |
| Desmidium  | oblongus, 116: 160   |
| aequale, 103: 88   | versans, 116: 160  |
| aptogonum, 103: 88   | viridatus, 116: 160  |
| bailey, 103: 88  | Dianthus   |
| cylindricum, 103: 89   | collinus ssp. glabriusculus, 104: 70                         |
|  |  |

- trois nouveaux taxons (estuaire du Saint-Laurent), plumarius 109: 279-282 - addition à la flore du Québec, 110: 293-312 Diatrype stigma, 108:82 seguieri - nomenclature, 108: 237, 239 Diatrypella sylvaticus, 108: 239 betulina, 108: 82 sylvestris, 108: 237, 239 discoidea, 108: 82 Diapensia lapponica, 101: 156. - 104: 153, 556. favacea, 108: 82 107: 84. - 108: 248, 252. - 109: 94 Dibotryon morbosum, 108: 82 var. lapponica, 114: 229 Dicaelotus attenuatus, 102: 430, 563 - extension d'aire (Charlevoix-Ouest), 105: Dicarnodontium longirostre, 114: 225 Dicentra Diaphanosoma sp., 103: 426. - 114: 303 canadensis, 105: 397, 401, 409. - 111: 144 brachyurum, 102: 50. - 114: 395 cucullaria, 102: 248. - 105: 397, 401, 409. - 108: leuchtenbergianum, 102: 50. - 103: 18 321. - 112: 539, 545 Diaphnidia Dichelacera capitata, 109: 171 damicornis, 115: 253, 254, 257 pellucida, 109: 171 marginata, 115: 253, 254, 256 Diaphnocoris Dichomeris lugulella, 108: 334 capitata, 109: 171 Dichomitus squalens, 112: 447, 452 chlorionis, 101: 833. - 107: 88, 89, 91 Dichostereum - parasité par Leiophron maculipennis, 107: effuscatum, 108: 199 granulosum, 108: 199 provancheri, 109: 171, 173 pallescens, 108: 199 Diaptomus Dichothrix hosfordii, 103: 107 minutus, 102: 33-35, 42, 51. - 103: 18. - 106: Dichrogaster crassa, 102: 457, 458 541, 543, 545 Dichrooscytus tinctipennis, 101: 844. - 107: 89 - cycle vital au lac Bédard, 102: 33-44 oregonensis, 106: 543 Dicksonia antarctica, 112: 276 reighardi, 105: 29 Dicranella heteromalla, 104: 14, 21. - 114: 225, 226 Dicranodontium Diarsia asperulum, 114: 228 dislocata, 118: 64, 65 freemani, 118:64 denudatum - au Québec, 114: 225-228 Diastylis rathkei, 109: 797 Dicranophorus Diatoma sp., 105: 93, 252 biastis, 103: 427, 430, 433 anceps, 103:94 epicharis, 103: 427 elongatum, 103: 95. - 109: 216 uncinatus, 117: 255 var. genuinum, 103:95 var. tenue, 103: 95 Dicranoweisia crispula, 102: 791 f. normalis, 103:95 Dicranum sp., 107: 82. - 109: 575. - 116: 108 hiemale, 103: 95. - 114: 263 majus, 112: 492 var. mesodon, 103: 95. - 111: 290, 293 acutifolium, 102: 791 tenue, 103: 95. - 106: 283. - 111: 292 angustum, 102: 811 var. elongatum, 103: 95. - 111: 290, 292 bonjeanii, 107: 72, 73, 81, 82 var. tenue, 111: 290 ssp. angustum, 102: 811 vulgare, 103: 95. - 106: 283 dicranella, 107: 76 var. breve, 103: 95. - 111: 290, 292 elongatum, 102: 791, 812. - 107: 72,73, 76 var. linearis, 103:95 flagellare, 114: 225 var. ovalis, 111: 290 fragilifolium, 107:83 Diatomées benthiques fulvum, 114: 225, 226, 228 - dans la baie des Chaleurs, 102: 605-607 fuscescens, 102: 128, 129, 791, 809, 812. - 104: 153, 154. - 109: 523, 559 - des substrats des eaux marines et saumâtres du Québec, 111: 45-61, 275-295, 349-367, var. congestum, 102: 812 369-393. - 113: 167-190, 405-429. - 114: groenlandicum, 102: 812 67-80, 81-103. - 117: 73-101 leioneuron, 110: 415 - et foraminifères de sédiments marins postmaius, 102: 791, 812 montanum, 107: 72, 73, 75, 81

glaciaires, 111: 297-310

| muehlenbeckii, 109: 559                          | Diderma  |
|--|--|
| var. neglectum, 102: 812                         | effusum, 108: 81                                       |
| polysetum, 102: 128, 129, 136 109: 616           | globosum, 108:81                                       |
| scoparium, 102: 75, 129, 137, 812 104: 35, 153.  | roanense, 108: 81                                      |
| - 107: 83 109: 559 113: 349                      | spumarioides, 108: 81                                  |
| spadiceum, 102: 812 109: 559                     | testaceum, 108: 81                                     |
| spurium, 107: 76, 83                             | Didymium   |
| undulatum, 102: 123, 126, 127 104: 515 110:      | eximium, 108: 81                                       |
| 415  | megalosporum, 108: 81                                  |
| Dicrocoelium dendriticum, 111: 312               | melanospermum, 108: 81                                 |
| Dicrostonyx torquatus, 108: 195, 196             | nigripes, 108: 81                                      |
| Dicrotendipes sp., 110: 391. – 112: 412          | squamulosum, 108: 81                                   |
| leucoscelis, 112: 409, 411                       | Diedrocephala  |
| modestus, 112: 408, 409, 411                     | coccinea, 103: 42                                      |
| nervosus, 112: 409, 411, 413                     | hieroglyphica, 103: 43                                 |
| Dictamnus albus, 104: 70, 168, 171               | mollipes, 103: 42, 43                                  |
|  | viridis, 103: 42                                       |
| Dictydiaethalium plumbeum, 108: 81               | Diedrus  |
| Dictydium cancellatum, 108: 81                   | areolatus, 108: 19, 50                                 |
| Dictyna  | labradorensis, 108: 41                                 |
| alaskae, 117: 218                                | Dienerella filiformis, 115: 232                        |
| annulipes, 117: 218                              | Diervilla lonicera, 101: 452. – 102: 254. – 104: 35. – |
| borealis, 117: 218                               | 105: 398, 408. – 108: 320. – 111: 38. – 113: 127.      |
| brevitarsus, 117: 218                            | - 114: 514 115: 10-12                                  |
| coloradensis, 117: 218                           | - nombre chromosomique, 114: 105, 108                  |
| completoides, 117: 218                           | •  |
| foliacea, 117: 218                               | Dietrichia hesperis, 117: 222                          |
| major, 117: 218                                  | Difflugia sp., 105: 22, 30, 32                         |
| manitoba, 117: 218                               | acuminata, 105: 20, 22, 30                             |
| maxima, 117: 218                                 | bacillifera, 105: 19, 20, 22, 29, 30, 33               |
| minuta, 117: 218                                 | elegans, 109: 408, 410, 411, 413                       |
| phylax, 117: 218                                 | lebes, 105: 22, 30                                     |
| quadrispinosa, 117: 218                          | oblonga, 105: 19, 20, 22, 30, 33. – 109: 409, 411,     |
| sancta, 117: 218                                 | rubescens, 105: 19, 20, 22, 29, 30, 33                 |
| sublata, 117: 218                                | tricuspis, 109: 411, 413                               |
| volucripes, 117: 218                             | urceolata, 105: 22, 30                                 |
| Dictyocaulus                                     | Difflugiella oviformis, 102: 64, 65                    |
| eckerti, 101: 30                                 |  |
| hadweni, 101: 30                                 | Digitalis grandiflora, 104: 63                         |
| viviparus, 101: 23, 30                           | Digitaria ischaemum, 116: 183                          |
| Dictyosiphon sp., 105: 280. – 113: 195           | Dikraneura mali, 103: 39, 43                           |
| chordaria, 105: 280, 282. – 117: 178             | Dilsea integra, 116: 55, 57 117: 180                   |
| eckmanii, 117: 178                               | Dimeregramma   |
| foeniculaceus, 105: 280, 282. – 107: 196. – 111: | gregoriana, 111: 351                                   |
| 135. – 112: 84, 85, 87. – 116: 55-57. – 117:     | minor var. nana, 111: 351, 352                         |
| 178  | Dimorphococcus   |
| macounii, 111: 135. – 117: 178                   |  |
| Dictyosphaerium                                  | cordatus, 103: 85<br>lunatus, 103: 85                  |
| ehrenbergianum, 103: 84                          |  |
| pulchellum, 103: 85. – 114: 393                  | Dimorphopteryx pinguis, 102: 300, 303                  |
| reniformis, 103: 85                              | Dina   |
| simplex, 103: 85                                 | dubia, 104: 270. – 107: 24-30                          |
| Dicymbium elongatum, 117: 222                    | parva, 107: 24-29, 31                                  |
| Dicyphus   | Dineura americana, 102: 295, 302                       |
| agilis, 101: 851                                 | Dinobryon sp., 114: 393                                |
| similis, 107: 88, 89                             | anuminatum, 103: 92                                    |
| Didendium candidum, 112: 147                     | bavaricum, 103: 18, 92. – 113: 158                     |

var. vanhoffenii, 103: 902 var. litoralis, 111: 377 borgei, 103:92 marginostriata, 103:97 var. elongata, 103:92 oblongella, 103:97 campanulastipitum, 103:92 var. genuina, 103: 97 crenulatum, 103:92 oculata, 103:97 cylindricum, 103:92 puella, 103:97 var. alpinum, 103: 92 reichardtii var. tschuktschorum, 111: 377, 380, var. palustre, 103:92 381 divergens, 103: 92. - 110: 123, 125. - 113: 158, smithii, 103: 97. - 111: 381 var. elliptica, 103: 97 var. schauinslandii, 103:92 var. recta, 111: 379, 383 elegantissimum, 103:92 var. rhombica, 111: 379, 381 pediforme, 103:92 var. smithii, 111: 377 sertularia, 103: 18, 92. - 109: 216. - 110: 123, f. rhombica, 111: 379 125. - 113: 158, 161 splendida, 111: 383 var. protruberans, 103:92 var. puella, 111: 379, 383 sociale, 103:92 var. splendida, 111: 379 var. americanum, 103:92 stroemi, 111: 379, 383 var. stipitatum, 103:92 suborbicularis var. perminuta, 103:97 stipitatum, 103:92 Diplophos taenia, 117: 125 suecicum, 103:92 Diplostomium spathaceum, 105: 58 var. longispinum, 103:92 - dans le système nerveux des poissons, 111: vanhoeffenii, 103:92 311-313 Dinophyceae Diprion hercyniae, 101: 451. - 103: 286, 308, 374 - variations des communautés dans des étangs arctiques, 109: 213-221 Dipsacus sylvestris, 104: 172 Dinosphaera palustris, 109: 217 Dirca palustris, 105: 400, 411 Dioryctria reniculelloides, 105: 82. - 108: 334 Dirofilaria scapiceps, 110: 103, 104, 105 - première mention au Nouveau-Brunswick, 106: Dioscorea tokoro, 104: 104 561-562 Diphyllobothrium dendriticum, 106: 337-338 Disastrophus 5-costatus, 102: 410 ditremum, 106: 337-338 Discestra farnhami, 118:63,64 Diphyus trifolii, 118: 64, 65 cyanimontis sp. nov., 105: 159-168 ormenus, 102: 764 Discina korfii, 108: 82 Diplachne serotina, 104:71 Discinella boudieri var. spadicea, 112: 473, 512 Diplazon pectoratorius, 102: 534, 537 terrestris, 112: 512 tetragonus ssp. tetragonus, 102: 419, 423 Discocistella micacea, 112: 498 Diplocentria Discorbis spp., 101: 530. - 109: 410 bidentata, 117: 163, 164, 222 Dismodicus rectangulata, 117: 222 alticeps, 117: 222 Diplocephalus cuneatus, 117: 222 bifrons decemoculatus, 117: 222 Diplomitoporus crustulinus, 112: 447, 452, 454 Disonycha triangularis, 106: 394 Diploneis spp., 105: 252 Disparaloma acutirostris, 102: 50, 53 coffaeiformis, 111: 375, 380 Dispharynx nasuta, 105: 59 didyma, 111: 378 Dispora crucigenoides, 103: 84 var. didyma, 111: 375 Distichium spp., 107: 4 elliptica, 103: 97. - 111: 380 capillaceum, 102: 812, 814. - 107: 77, 78 var. genuina, 103: 97 Ditiola radicata, 108: 94 var. elliptica, 111: 375 var. gyrocephala, 108: 94 entomon, 111: 301, 303 finnica, 110: 122, 124. - 113: 157 Ditrichum crispatissimum, 114: 225, 226 fusca var. pelagi, 111: 377, 380 litoralis, 111: 380 flexicaule, 107: 83. - 114: 225, 226

var. clathrata, 111: 377, 380

pallidum, 114: 225, 226

| Docidium   | var. glabrata, 102: 821, 823   |
|--|--|
| baculum, 103: 89   | lanceolata, 101: 881. – 102: 248. – 104: 553   |
| undulatum, 103: 89   | lonchocarpa, 101: 881  |
| Dodecatheon frigidum, 106: 449   | longipes, 101: 881. – 106: 447   |
| Dolichoderus altelaboides, 115: 335, 342, 344                                    | luteola, 104: 553  |
| Dolichonyx oryzivorus, 105: 192  | macounii, 106: 447   |
| Dolomedes  | macrocarpa, 111: 268   |
| scriptus, 117: 227   | minganensis, 116: 114<br>nivalis, 104: 553. – 107: 70, 72. – 111: 264, 267,                |
| striatus, 117: 227   | 271. – 114: 120  |
| tenebrosus, 117: 227   | norvegica, 102: 821. – 104: 554. – 107: 70, 80   |
| triton, 117: 227   | var. hebecarpa, 104: 554   |
| Donkinia   | oblongata, 104: 554, 560   |
| baltica, 113: 168, 170   | peasei, 102: 237, 248 112: 289, 291, 293, 299  |
| carinata, 113: 168, 170  | porsildii, 101: 881 106: 447   |
| lata, 113: 169   | pycnosperma, 102: 248  |
| recta 113: 169, 170  | rupestris, 104: 554  |
| var. recta, 113: 169   | stenoloba, 106: 447  |
| subflexuosa, 113: 171  | Dracocephalum parviflorum, 106: 449  |
| Doré jaune, voir Stizostedion vitreum  | Draeculacephala  |
| Doré noir, voir Stizostedion canadense   | novaeboracensis, 103:43  |
| Doronicum  | portola, 103: 43   |
| austriacum, 104: 65, 67  | Draparnaldia   |
| hungaricum, 104: 70  | acuta, 103: 87   |
| orientale, 104: 67, 68, 73   | glomerata, 103: 87   |
| Dorosoma cepedianum, 110: 397, 400, 405  | Drapetisca alteranda, 117: 220   |
| Dorylus  | Drassodes neglectus, 117: 228  |
| laevigatus, 115: 345   |  |
| orientalis, 115: 336, 345, 348   | Drassyllus   |
| Dorymyrmex planidens, 115: 335, 344  | depressus, 117: 228<br>niger, 117: 228   |
| Doryphorophaga dorophorae, 115: 202  | •  |
|  | Drechselera spp., 110: 456   |
| Draba spp., 109: 605   | dematioidea, 110: 454, 455   |
| allenii, 104: 553<br>alpina, 101: 881. – 102: 821-823. – 107: 70,                | Dreissena polymorpha, 114: 339   |
| 75-78, 84. – 109: 591. – 111: 268  | <ul> <li>comme bioindicateur de la contamination métal-<br/>lique, 114: 315-323</li> </ul> |
| arabisans, 102: 248. – 104: 553  | Drepanocladus sp., 102: 814 116: 108 109: 616  |
| aurea, 108: 234. – 116: 113, 114, 115<br>bellii, 101: 881. – 107: 70. – 111: 268 | aduncus, 102: 118 104: 454 109: 627, 629   |
| borealis, 106: 447   | badius, 102: 812, 813 109: 559   |
| cana, 101: 881   | exannulatus, 102: 812 104: 454 109: 625,   |
| - sur l'escarpement de Shawbridge, 114:  | 629, 632   |
| 513-516  | fluitans, 102: 118, 119, 812   |
| cinerea, 101: 881  | intermedius, 102: 813  |
| corymbosa, 101: 881 107: 84 112: 300   | revolvens, 102: 813. – 110: 425  |
| - extension d'aire au Québec, 111: 263, 268, 269                                 | uncinatus, 102: 791, 813. – 107: 77, 81-83. – 113: 349. – 115: 11                          |
| - extension d'aire aux îles Dormeuses, 107: 63,                                  | Dricanota sp., 118: 30   |
| 66, 70, 84   | Dromius piceus, 103: 574   |
| crassifolia, 111: 271 112: 300   | Drosera  |
| fladnizensis, 101: 881 104: 553  | anglica, 102: 118, 121 104: 554 106: 447   |
| glabella, 102: 821. – 104: 553. – 106: 447. – 108: 234                           | 108: 234. – 109: 615<br>intermedia, 102: 118   |
| hirta var. pycnosperma, 112: 289, 291, 293, 299                                  | - nombre chromosomique, 114: 107-108   |
| incana, 102: 248 104: 553  | linearis, 106: 439, 447  |
| var. confusa, 108: 234   | rotundifolia, 101: 196, 881. – 102: 118, 119-121,  |
| lactea, 101: 881. – 102: 805, 821, 823. – 104: 553.                              | 124, 126, 128, 130, 133, 135, 249, 261. – 104:   |

robertiana, 101:873 - nombre chromosomique, 114: 107-109 spinulosa, 102: 75, 138, 241, 355, 791. - 103: Drosoma cepedianum, 107:38 572. - 104: 30, 93, 230, 231, 242, 548. - 106: Drosophila sp., 107: 46 442. - 107: 113. - 111: 143. - 113: 349. - 116: melanogaster, 106: 405, 407 Dryas spp., 101: 869. - 112: 481 var. americana, 102: 241. - 105: 400, 408, 412 alaskensis, 101:882 var. intermedia, 102: 241, 262. - 105: 397, crenulata, 101: 882 399, 408, 412 drummondii, 101: 882. - 102: 237, 249. - 106: var. spinulosa, 105: 401, 412 445. - 117: 162 thelypteris, 103: 474. - 104: 33, 40, 515. - 105: hookeriana, 106: 448 integrifolia, 101: 882. - 102: 249, 262, 815. - 104: uniformis, 104: 104 554. - 107: 68, 69, 71, 76-78, 81. - 108: 231, Ducellieria chodatii, 103:93 234. - 109: 588-593, 605. - 111: 270. - 114: Ductifera palulahuana 121 - au Québec, 110: 59 var. canescens, 106: 448 Dulichium arundinaceum, 103: 175, 177. - 109: 193. octopetala, 101: 156, 882 - 114: 138, - 116: 184 Dryocopus martius, 104: 177 Dumetella carolinensis, 105: 190 Dryops Dumontia luridus, 115: 224 contorta, 117: 169, 180 viennensis, 115: 226 incrassata, 105: 280 Dryopteris sp., 101: 205 Dupontia assimilis, 104: 92, 548 fisheri, 102: 816. - 107: 67. - 111: 269. - 114: austriaca, 101: 873. - 104: 100. - 106: 442 var. spinulosa, 115: 10, 13, 14 ssp. psilosantha, 102: 818. - 104: 549. - 107: bissetiana, 104: 104 67. - 108: 233borreri, 104: 67 psilosantha, 107: 67, 81, 84 campyloptera nombre chromosomique, 109: 274 Dupophilus brevis, 115: 224 carthusiana, 104:72 Dusona sp., 103: 293, 327-329, 354, 374. - 105: 346, - nombre chromosomique, 109: 274 374 crassirhizoma, 111: 442 argentea, 103: 328, 330, 334, 374 cristata, 102: 136, 241. - 104: 33. - 105: 401, canadensis, 103: 345, 346, 374 410. - 111: 143. - 112: 339 crassicornis, 102: 456 - nombre chromosomique, 109: 274 ellopiae, 103: 327, 374 dilatata, 104: 548. - 106: 552 insignita, 105: 346, 374 disjuncta, 101: 873. - 102: 241. - 104: 548. - 105: laticincta, 102: 517 391, 402, 410 lobata, 103: 328, 375 erythrosora, 104: 104 luctuosa, 102: 500, -103: 327, 375 expansa minor, 102: 509 nombre chromosomique, 109: 274 pilosa, 103: 354, 375 filix-mas, 102: 241, 261. - 104: 67. - 118: 57 scalaria, 102: 560 fragrans, 101: 873, 937. – 102: 817. – 104: 548. semirufa, 102: 564 - 109: 593 signata, 103: 330, 375 - nombre chromosomique, 109: 274 vicina, 102: 584. - 103: 325, 327, 328, 375 goldiana, 105: 403 vitticollis ssp. vitticollis, 103: 325, 327, 375 nombre chromosomique, 109: 274 Dysaphis plantaginea, 115: 264 hexagonoptera, 103: 33, 38 Dyschirius intermedia globulosus, 103: 574. - 114: 499 - nombre chromosomique, 109: 274 hiemalis, 116: 31, 33 marginalis, 104: 34. - 105: 399, 410. - 108: 319. integer, 103: 574 - 115: 13.14 pilosus, 101: 809, 810 addition à la flore de l'Abitibi, 108: 65–70 Dyspetus rufus, 102: 558 nombre chromosomique, 109: 274 noveboracensis, 104: 26, 28, 30, 32, 34, 37, 38, Dytiscus sp., 115: 226 42, 390, 402, 408 verticalis, 114: 496 phegopteris, 101: 873. - 102: 241. - 104: 548. -

105: 402, 408. – 106: 442. – 116: 146

- pertinence du test de développement «Denver» sur des enfants Cris (Ontario), 109: 977-981 Écrevisse, voir genres Cambarus et Orconectes Ebo bucklei, 117: 231, 235 Ectatomma ruidum, 115: 336 Echinarachnius parma, 116: 9-11 Ectocarpus sp., 105: 280. - 101: 911 Echinochloa fasciculatus, 111: 135. - 116: 56. - 117: 176 crusgalli, 103: 557. - 107: 46. - 111: 147. - 112: mertensii, 102: 695 540, 542. - 116: 183 siliculosus, 105: 280, 282. - 111: 135. - 116: 56. microstachys, 103: 557 - 117: 176 muricata, 103: 557 Ectochaete var. occidentalis, 103: 557 occidentalis, 103: 553, 557 cladophorae, 101: 909, 910 leptochaete, 101: 905, 909, 910 pungens, 103: 175, 557. - 111: 147. - 112: 542 wittcockii, 101: 909-911. - 111: 134 var. wiegandii, 103: 557 walteri, 112: 291, 292, 298 **Ectoparasites** wiegandii nom. nov., 103: 553, 557. - 116: 183, - de rongeurs au sud-est du Québec, 109: 139-145 Ectopimorpha luperinae, 102: 764 Echinococcus granulosus, 101: 23, 29, 30, 42, 697, Ectropis crepuscularia, 103: 326-328, 330, 331, 374 Ecureuil roux, voir Tamiasciurus hudsonicus Echinocystis lobata, 103: 174, 179. - 105: 400. - 111: Eggerella advena, 109: 409, 410, 413 146. - 112: 540 Eichleriella spinulosa Echinosphaerella limnetica, 103: 85 - au Québec, 110: 59 Echium vulgare, 106: 318, 321, 327. - 111: 145 Eider à duvet, voir Somateria mollissima - nombre chromosomique, 111: 448 Einfeldia dorsalis, 112: 405, 409, 411 f. roseum, 111: 145 Eisenia **Echthrus** foetida, 103: 23, 26. - 105: 210 abdominalis, 102: 559 hortensis ssp. abdominalis, 102: 559 - première mention au Canada, 105: 209-211 canadensis, 102: 441 rosea, 105: 210. - 106: 369, 371-373 caudatus, 102: 447 luctuosus, 102: 501 Eiseniella tetraedra, 103: 23, 26. - 105: 210 mellipes, 102: 508 Elachista nigricornis, 102: 515 chondrii pediculatus, 102: 528 - addition à la flore marine benthique de Terreprovancheri, 102: 410, 536 Neuve, 104: 388 rubripes, 102: 547 fucicola, 101:910, 911. - 105:280. - 111:135. -116: 56 - 117: 177 Eciton vagans, 115: 336, 346, 348 lubrica, 105: 280. - 111: 135. - 117: 177 Eclipidrilus lacustris, 110: 391 **Eclytus** angustifolia var. orientalis pleuralis, 102: 533 - addition à la flore du Québec, 110: 293, 304 robustus, 102: 545 commutata, 101: 133, 198, 200, 506, 764, 766, Écologie végétale, voir Végétation 884. - 105: 314 Écologie comportementale, voir Comportement Elaeophora schneideri, 101: 23, 37, 42, 127 Écologie humaine Elakatothrix - adaptation psychologique aux changements cultuamericana, 103:84 rels chez les Cris (baie James), 109: 965-975 gelatinosa, 103: 84 analyse des concepts de la planification du déve-Elaphe obsoleta, 109: 63 loppement nordique, 109: 983-987 Elaphomyces changement du mode de vie des Inuit: perspecgranulatus, 108:82 tives écologiques, 109: 955-963 muricatus, 108: 82 eutrophisation des eaux et proposition de solutions dans un village nordique, 109: 1001-1010 Elaphrus

americanus, 116: 31

clairvillei, 103: 575

viridis, 113: 305

lapponicus, 116: 31-33

implication des autochtones dans le processus

- pêche de subsistance et coûts énergétiques en

milieu nordique (baie James), 109: 1011-1019

décisionnel, 109: 989-999

nuttallii, 103: 174, 177, 179. - 111: 146. - 112: Elateridae 291, 293, 297 - activité des taupins de biotopes forestiers des Laurentides, 107: 95-99 Elodes minuta, 115: 224 Elatine Elphidium americana, 102: 656, 659. - 103: 204, 205. - 109: albiumbilicatum, 111: 302 bartletti, 101: 792 triandra, 116: 179, 185, 188 excavatum, 111: 302 frigidum, 111: 302 Electra crustulenta var. arctica, 109: 797 hallandense, 111: 302, 304 Eleocharis spp., 102: 659, 823. - 103: 204, 205. incertum, 111: 302, 304 109: 193, 515. – 110: 163-165. – 114: 170-172 magellanicum, 111: 302 acicularis, 102: 820. - 103: 175, 178, 182. - 104: margaritaceum, 111: 303 455, 550. – 106: 444. – 109: 193. – 111: 147. - 116: 184 calva, 102: 657 arenarius, 102: 661. - 104: 545, 549. - 107: 67, 70-75. - 110: 319. - 111: 264-266. - 116: 114 elliptica, 102: 244. - 116: 184, 187 ssp. mollis, 107:67 erythropoda, 103: 175, 178, 181. - 111: 147. var. villosus, 102: 242, 656, 661. - 108: 233 116: 184 halophila, 102: 244. - 109: 195. - 110: 164, 165 canadensis, 103: 175. - 105: 404 europaeus, 104: 14, 17 intermedia, 116: 184, 189 hystrix, 103: 557 kamtschatica, 104: 550, 560 obtusa, 102: 282, 283, 290, 291. - 116: 184 var. bigelovianus, 103: 558 nombre chromosomique, 112: 323 f. bigelovianus comb. nov., 103: 557 var. ellipsoidalis, 112: 323 innovatus, 101: 875. - 105: 317, 318 var. obtusa, 112: 323 mollis, 108: 233. - 109: 209 420, 605. - 114: 121, var. peasei, 112: 323 123 olivacea, 101: 925, 926 riparius, 112: 291, 293 ovata, 116 184, 187 sibiricus, 101: 875. - 106: 443 villosus, 111: 147. - 112: 291, 293, 297 palustris, 101: 877. - 102: 244, 650. - 103: 175, virginicus, 103: 175, 179. - 105: 404. - 108: 70. 177, 181, 182, 204, 205. – 109: 193, 498, 625, - 111: 147 629. - 116: 184 wiegandii, 105: 404 var. major, 102: 244. - 103: 204, 205 parvula, 109: 196-198 Elytrigia repens, 116: 231 robbinsii, 112: 288, 299 Empetrum sp., 116: 231 smallii, 104: 550. - 111: 147 atropurpureum, 107: 112 tenuis, 103: 587 hermaphroditum, 104: 90, 153, 154. - 107: 71 var. borealis, 116: 184, 187 nigrum, 101: 156. - 102: 251, 261, 790. - 104: uniglumis, 110: 163, 164, 165 556, 564. - 107: 69, 71-73, 76-78, 81-83, 112. - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, - 108: 234, 248, 250, 257. - 109: 605. - 110: 108: 140 321, 413, 414. – 112: 440, 492. – 113: 349. – 114: 178. - 118: 52, 53 Elminius ssp. hermaphroditum, 109: 615 kingii, 104: 281, 285, 307, 308, 316, 317, 319, 322 var. eamesii, 117: 299 modestus, 104: 281, 285, 290, 307, 309, 316, 317, var. hermaphroditum, 101: 884 plicatus, 104: 281, 285, 307, 309, 316, 317, 319, **Emphytus** 322 hullensis, 102: 298, 303 rugosus, 104: 317 nigristigma, 102: 299 simplex, 104: 281, 285, 307, 310, 316, 317, 322 pallipes, 102: 300, 303 **Empidonax** Elmis alnorum, 105: 190 aenea, 115: 226 flaviventris, 105: 190 maugetii, 115: 224, 226. minimus, 105: 190. - 109: 56 rioloides, 115: 224 Empoasca unica, 103: 42, 43 canadensis, 102: 656, 659. - 103: 174, 177, 179, splendida, 103: 29, 42, 43 204, 205. - 104: 446, 447, 450-452, 455, 460, Empria multicolor, 102: 298, 301, 303 462, 463, 469, 471. - 105: 234. - 107: 36. -109: 193. – 111: 146. – 115: 134-136. – 116: Emprises électriques 183, 189 - chromosomes B de Claytonia caroliniana, 117:

| 13-17   | flexuosa  |
|---|---|
| <ul><li>végétation ligneuse, 117: 9-12</li></ul>    | ssp. biflagellata, 117: 175   |
| Enallagma boreale, 112: 405, 407-410, 412           | ssp. flexuosa, 117: 175   |
| Enargia   | ssp. paradoxa, 105: 281. – 117: 175   |
| decolor, 103: 293, 338, 339, 345, 374               | groenlandica, 105: 281. – 117: 174  |
| medialis, 103: 293                                  | intestinalis, 105: 281, 282. – 107: 196. – 111: 134.<br>– 117: 175                |
| Encalypta rhabdocarpa, 102: 813                     | kylinii, 107: 197. – 117: 175   |
| Encentrum   | linza, 107: 196. – 111: 134. – 116: 56. – 117: 175                                |
| incisum, 117: 255                                   | micrococca, 117: 175  |
| mustela, 117: 255                                   | pilifera, 117: 175  |
| Encoelia furfuracea, 115: 52                        | prolifera, 105: 281. – 107: 196. – 111: 134                                       |
| Encrateola laevigata ssp. longicornis, 102: 498     | ssp. gullmariensis, 117: 175  |
| Endasys   | ssp. prolifera, 117: 175  |
| maculatus, 102: 502                                 | ssp. radiata, 117: 175  |
| mandibularis ssp. mandibularis, 102: 456, 548,      | ramulosa, 117: 175  |
| 549   | stipitata, 117: 175   |
| mucronotus, 102: 511                                | torta, 117: 175   |
| pubescens, 102: 463, 527, 537                       | Enthrophosphora infrequens, 116: 229  |
| rotundiceps, 102: 545                               | Entocladia  |
| subclavatus, 102: 488, 549 103: 308, 316, 375       | flustrae, 101: 914. – 111: 134. – 117: 174  |
| Endeleinellus nitzschi, 109: 141, 142               | perforans, 101: 911, 912. – 117: 174  |
| Endochironomus subtendens, 112: 408, 409, 411, 412  | polymorpha, 103: 87   |
| Endoderma   | tenuis, 101: 911  |
| cladophorae, 101: 905                               | testarum, 101: 911  |
| flustrae, 101: 914                                  | viridis, 101: 911-913. – 111: 134. – 117: 174<br>wittrockii, 101: 910. – 117: 174 |
| perforans, 101: 912                                 |   |
| sittrockii, 101: 910                                | Entodesma sp., 109: 796   |
| viride, 101: 913                                    | Entoloma  |
| Endodictyon infestans, 117: 176                     | abortivum, 108: 84, 86  |
| Endogonacées  | albogrisea, 108: 84, 86<br>cuspidatum, 108: 84                                    |
| - méthode de recouvrement des spores dans une       | cyaneum   |
| solution aqueuse de glycérol, 102: 663-667          | - au Québec, 110: 63  |
| Endogone pisiformis, 108: 81                        | lividoalbum, 108: 84, 86  |
| Endoptychum agaricoides                             | mammosum, 108: 84   |
| - au Québec, 110: 64                                | murraii, 108: 84  |
| Endurcissement au froid                             | peckianum, 107: 304   |
| - chez Triticum aestivum: effets d'antimétabolites, | politus   |
| 103: 451-456  | - au Québec, 110: 63  |
| Endymio-Carpinetum                                  | salmoneum, 108: 84  |
| – en Europe, 104: 109-117                           | sericellum, 115: 54   |
| Endymio-Fagetum                                     | serrulatum, 108: 84   |
| - en France, 104: 47-56                             | Entomoneidaceae   |
| Endymion non-scriptum, 104: 48, 50, 56, 112, 113    | <ul> <li>de substrats durs des eaux marines et saumâtres au</li> </ul>            |
|   | Québec, 114: 67-80  |
| Engramma gowdeyi, 115: 335, 344                     | Entomoneis  |
| Enoplognatha  | alata var. alata, 114: 69, 70, 71<br>costata, 114: 75                             |
| intrepida, 117: 219                                 | gigantea  |
| marmorata, 117: 219                                 | var. decussata comb. nov., 114: 69, 72, 73, 75                                    |
| recta, 117: 219                                     | var. septentrionalis, 114: 73   |
| Enteridium rozeanum, 108: 81                        | paludosa  |
| Enteromorpha sp., 105: 281                          | var. duplex, 114: 73, 74  |
| ahlneriana, 105: 281 107: 196 117: 175              | var. paludosa, 114: 72-74   |
| clathrata, 105: 281. – 116: 56. – 117: 175          | var. subsalina comb. nov., 114: 73, 74  |
| compressa, 105: 281. – 117: 175                     | similis, 114: 73  |
| crinita, 117: 175                                   | surirelloides comb. nov., 114: 71, 72, 75   |

Entomophthora phytonomi, 115: 211, 212 lanceolatum, 104:72 latifolium, 101: 196, 884. - 104: 555. - 107: 71, Entonema 73, 74, 81, 83. - 111: 264, 267, 270 aecidioides, 111: 135. - 117: 176 f. leucanthum, 104: 555 alariae, 111: 135. - 117: 176 leptophyllum, 102: 252 Entoproctes palustre, 101: 884. - 102: 252, 261. - 104: 33, 92, - parenté avec les Bryozoaires, 108: 97-103 555. - 108: 234. - 109: 615 Entosiphon sulcatum, 103: 105 - extension d'aire au Québec, 111: 263, 269, Envasement 270 - du port de Gros-Cacouna, 106: 175-188 Epimedium alpinum, 104: 112, 114 Enypia packardata, 103: 326, 327, 330, 375 Epimyrma goesswaldi, 115: 336 Eoeponidella pulchella, 109: 409-413 Épinoche à cinq épines, voir Culaea inconstans Eophila kulagini, 103: 23 Épinoches Eosphora najas, 117: 255 effets de la température sur le comportement des mâles, 113: 235-240 Eperigone mediocris, 117: 222 Epinotia tridentata, 117: 222, 233 albangulana, 107: 11-13 trilobata, 117: 222 criddleana, 108: 335, 441 undulata, 117: 222 solandriana, 107: 11-13. - 108: 334, 468 solicitana, 108: 334 Ephebomyrmex sp., 115: 336 **Epipactis** Ephemerella sp., 108: 132. - 118: 30 helleborine, 104: 48, 49, 63. - 105: 401, 411. -**Ephialtes** 108: 322. – 110: 37, 40-42, 45, 46, 50. – 111: macer, 102: 580 tenuicornis, 102: 505 - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, variatipes, 102: 581 108:140 Epiblema cynosbatella, 107: 14 latifolia, 104: 14, 19. - 110: 45 Epicladia flustrae, 101: 914. - 117: 174 Epipogium aphyllum, 104: 66, 92 perforans, 117: 174 **Epipyxis** Epidinocarsis lopezi alaskana, 103:92 - parasite de Phenacoccus manihoti, 115: 355-366 alata, 109: 216, 217 Epifagus virginiana, 105: 400, 409. - 108: 322 calyciforme, 103: 92 Epigaea repens, 105: 398. - 108: 251 tabellariae, 103:92 var. glabrifolia, 102: 253, 261. - 108: 249, 255 utriculus, 109: 216 var. acuta, 103: 92 Epilobium spp., 101: 201 alpinum, 102: 790. - 104: 555. - 109: 559 Epirhyssa clavata, 102: 451 anagallidifolium, 104: 93, 555. - 106: 448 **Epischura** angustifolium, 101: 884. - 102: 252, 261, 790. lacustris, 106: 292, 293, 299, 300, 302, 543. -104: 91, 555. - 105: 398, 411. - 107: 113. -114: 302, 303 108: 234. - 111: 144, 152. - 112: 314, 316, nordenskiöldi, 101:51 322. - 113: 127. - 115: 96. - 116: 29, 232 Epistominella takayanagii, 109: 409-411, 413 histoire naturelle (région de Schefferville), Episyron quinquenotatus ssp. quinquenotatus, 103: 106: 425-437 508, 512 ssp. angustifolium, 101: 159 ciliatum, 101: 884. - 104: 555 Epitedia wenmanni, 109: 140, 141 ssp. glandulosum, 116: 185 Epithemia sp., 110: 122, 124. - 113: 158 var. ecomosum, 112: 288, 291, 293, 295, 299 alpestris, 103: 102 coloratum, 103: 173, 179. - 111: 141, 144 argus, 103: 102 davuricum, 112: 300 var. genuina, 103: 102 ecomosum, 102: 656, 659, 661 var. intermedia, 103: 102 glandulosum, 102: 252. - 104: 555. - 105: 397, var. protracta, 103: 102 402, 411. - 107: 46. - 110: 214. - 111: 144 geoppertiana, 103: 102 var. adenocaulon, 101: 884. - 102: 252 gibba, 103: 102 hirsutum, 111: 144, 152 ocellata, 103: 102 nombre chromosomique, 106: 451, 456, 457 sorex, 103: 102. - 106: 283 hornemannii, 102: 252, 261. - 104: 92, 555 turgida, 103: 102. - 106: 283. - 110: 124. - 113: lactiflorum, 104: 555 158

| var. capitata, 103: 102<br>var. genuina, 103: 102                            | 548. – 106: 442. – 107: 67. – 108: 233. – 111: 143                                    |
|--|---|
| var. granulata, 103: 102   |   |
| var. vertagus, 103: 102  | Equus   |
| zebra, 103: 102  | burchelli, 101: 530<br>caballus, 101: 530   |
| var. genuina, 103: 102   | ,   |
| var. proboscidia, 103: 102   | Erablaie à hêtre  |
| var. soxonica, 103: 102  | - éclaircie d'un peuplement, 102: 353-361   |
| Epithemiaceae  | Erablières  |
| de substrats durs des eaux marines et saumâtres au Ouébec, 114: 67-80        | <ul> <li>facteurs influençant la production de sève, 104:</li> <li>127-134</li> </ul> |
|  | Eragrostis  |
| Epopella plicatus, 104: 285, 308, 309, 312                                   | cilianensis, 103: 558, 559  |
| simplex, 104: 285, 309, 312  | hypnoides, 112: 298, 542  |
|  | megastachya, 103: 558   |
| Epuraea avara, 113: 44   | minor, 103: 553, 559. – 116: 183  |
| Equisetum spp., 101: 157, 159, 181, 205, 298, 300. –                         | pectinacea, 103: 175. – 116: 183  |
| 109: 918. – 110: 166. – 114: 170-173. – 116: 108                             | poaeoides, 103: 553, 559  |
| arvense, 101: 873 102: 240, 261, 790, 817                                    | Erannis spp., 115: 264  |
| 103: 173, 178, 181, 476. – 104: 94, 547. – 105:                              | defoliaria, 105: 346, 374   |
| 400. – 108: 233. – 109: 195, 615. – 110: 164.                                | Erasmoneura vulnerata, 103: 44  |
| <b>-</b> 111: 143. <b>-</b> 112: 478, 484, 488, 519. <b>-</b> 116:           | Erechtites hieraciifolia, 107: 46 111: 146  |
| 186  |   |
| var. boreale, 102: 240, 261  | Eremophila alpestris, 105: 190  |
| f. pseudo-alpestre, 104: 547   | Eremosphaera viridis, 103: 85   |
| f. pseudo-varium, 104: 548<br>calderi, 101: 873. – 102: 817, 823. – 111: 271 | Erethizon dorsatum, 101: 63, 437, 446, 482. – 114: 480. – 115: 268                    |
| fluviatile, 101: 202, 873. – 102: 240. – 103: 173.                           | Ergasilus sp., 101: 755, 760  |
| - 104: 94, 454, 548 109: 615, 627, 629                                       | Erica arborea, 109: 258   |
| 110: 156, 168. – 111: 143  |   |
| f. linnaeanum, 102: 240. – 104: 548  | Éricales  |
| fluviatilis, 109: 193  | - morphologie pollinique (et clé d'identification),                                   |
| heleocharis, 101: 183  | 108: 245-262  |
| hyemale, 103: 179. – 104: 49, 50, 64, 66, 94. – 105: 400. – 108: 319         | Ericetum tetralicis, 104: 161, 162  |
| ssp. affine  | Eridantes erigonoides, 117: 222   |
| - nombre chromosomique, 109: 273   | Erigeron  |
| var. affine, 101: 873. – 102: 240, 371                                       | acris, 104: 558   |
| limosum, 101: 873  | var. asteroides, 108: 235   |
| litorale, 102: 656, 661. – 103: 173, 178,182. –                              | angulosus var. kamtschaticus, 101: 888. – 102: 255                                    |
| 116: 183, 186  | annuus, 105: 404. – 111: 146  |
| moorei, 104: 64  | canadensis, 111: 146  |
| palustre, 101: 873. – 104: 93, 548. – 109: 199. –                            | compositus, 102: 237. – 106: 450. – 112: 300  |
| 111: 143. – 116: 186   | - extension d'aire au Québec, 111: 263 -274   |
| f. filiforme, 104: 548   | var. discoideus, 102: 255, 262  |
| f. fluitans, 104: 548  | elatus, 101: 888. – 104: 558  |
| f. simplex, 104: 548   | eriocephalus, 111: 267, 270, 271 114: 121   |
| f. verticillatum, 104: 548   | humilis, 106: 450   |
| pratense, 101: 873. – 102: 240. – 104: 93. – 105:                            | hyssopifolius, 101: 888. – 102: 255, 262  |
| 403. – 117: 130  | - nombre chromosomique, 106: 456-457  |
| prealtum, 101: 873   | var. villicaulis, 112: 289, 291, 293, 299   |
| scirpoides, 101: 873. – 102: 240. – 105: 404. –                              | jucundus, 101: 888  |
| 107: 67, 72, 75, 78, 80. – 110: 163, 165, 168                                | lonchophyllus, 101: 888 108: 235  |
| - addition à la flore de l'Abitibi, 108: 65-70                               | philadelphicus, 101: 890. – 102: 255. – 103: 174,                                     |
| sylvaticum, 102: 240, 261. – 104: 65, 93, 154,                               | 179. – 105: 403. – 106: 450. – 111: 146. – 112:                                       |
| 242, 548. – 105: 397, 403, 410. – 111: 242                                   | 323, 325  |
| var. pauciramosum, 101: 873  | - nombre chromosomique, 111: 449  |
| telmateija, 104: 64, 66  | var. provancheri, 112: 291, 293, 295, 299, 323  |
| variegatum, 101: 873 103: 172, 173 104: 94,                                  | politum, 104: 92  |
| ,                                      |   |

provancheri - extension d'aire aux îles Dormeuses, 107: 63, nombre chromosomique, 112: 319, 323-325 66, 69, 84 strigosus, 102: 256. - 111: 146 vaginatum, 101: 877. - 104: 94, 515. - 109: 538 unalaschkensis, 106: 450 ssp. spissum, 109: 616 uniflorus var. eriocephalus, 112: 300 virginicum, 102: 118, 120, 121, 126, 135, 244. yukonensis, 101: 890 104:435 viridi-carinatum, 106: 444. - 109: 598, 616. -Erignathus barbatus, 109: 941 108: 233. - 110: 425 Erigone Eriophyes pyri, 115: 264 alsaida, 117: 222 atra, 117: 222 Eriosoma lanigerum, 115: 264 automnalis, 117: 222 **Eriplanus** blaesa, 117: 222 autumnalis, 102: 431 dentigera, 117: 222 micator, 102: 455, 544, 550 psychrophila, 117: 222 scapiphorus, 102: 561 whymperi, 117: 222 Eris militaris, 117: 232 zographica, 117: 222 Erkenia subaequiciliata, 103: 92 Erigorgus Ero spp., 117: 163 rufulus, 102: 555 canionis, 117: 227 sulcatus, 102: 571 Erolia bairdii, 103: 184 Eriocampa superba, 102: 301 Eriocaulon sp., 106: 547. - 112: 167 Érosion glacielle - dues aux grandes crues à la rivière aux Feuilles, parkeri, 112: 291, 293, 295, 299 107: 215-225 - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 140 Erpetogomphus sp., 118:30 rollandii, 101: 928 Erpobdella punctata, 107: 21, 24-32. - 110: 390, 394 septangulare, 101: 928. - 103: 12. - 104: 459, Erronemus 460, 462, 463. - 116: 184, 189 bedardi, 102: 432 f. rollandii stat. nov., 101: 925-929. marginatus, 102: 504 Eriophoretum obscurellus, 113: 19 angustifoliae, 102: 149 pedalis, 102: 435 subalpinum, 102: 149 tristis, 102: 576. - 113: 15 Erucastrum gallicum, 102: 248, 257. - 111: 144 Eriophorum spp., 101: 159, 869. - 102: 121. - 109: - nombre chromosomique, 111: 448 515. - 112: 322 angustifolium, 101: 877. - 102: 122, 123, 132, Ervma 133, 244, 261. - 104: 93, 434. - 107: 81. nigrum, 108: 19 108: 233. - 109: 588, 593. - 110: 426. - 114: pilosa, 113: 16 stygium, 108: 19 ssp. subarcticum, 102: 820. - 104: 550. - 107: Ervsimum asperum, 116: 185 brachyantherum, 101: 877. - 104: 550 cheiranthoides, 101:880. - 102:248. - 103:173. - extension d'aire (comté de Rimouski), 103: - 106: 447. - 111: 144 235-238 - nombre chromosomique, 108: 144-146. callitrix, 106: 444. - 107: 69. - 109: 588 111:448 chamissonis, 102: 121, 126. - 103: 587. - 112: coarctatum, 102: 248 322 hieraciifolium, 111: 144 var. albidum, 104: 550 inconspicuum, 106: 447 gracile, 106: 444 var. coarctatum, 112: 299 - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, Erythridula sp. 103: 43 108: 140 Erythrocladia irregularis, 117: 179 russeolum, 104: 550 var. albidum, 104: 550. - 106: 444. - 108: 233 Erythroneura mali, 103: 39, 43 scheuchzeri, 101: 877. – 104: 551. – 107: 69, 80. - 111: 270 obliqua, 103: 43 spissum, 102: 119-122, 124, 126-128, 130, 133, rosae, 103:43 vitifex, 103: 44 135. – 104: 434, 551. – 109: 656, 658. – 110: vitis, 103: 44 413, 415 vulnerata, 103: 44 triste, 101: 877. - 107: 84

ziczac, 103: 44 var. walshi, 103: 44

#### Erythronium

americanum, 104: 30. - 105: 397, 402, 408. - 108: 321. - 111: 147. - 112: 545 denscanis, 104: 67 carnea, 105: 280

carnea, 105. 200

Erythrotrichia carnea, 117: 179

Escherichia coli, 102: 200, 373, 375

- K12, localisation des gènes Lex et exrA, 102: 373-375

#### Esolus

angustatus, 115: 224 parallelepipedus, 115: 226

Esox lucius, 104: 353, 355. – 105: 9, 55, 150, 154. – 107: 36. – 109: 820, 888. – 110: 146. – 114: 215, 358

- parasites métazoaires, 105: 429-431

## Estran à spartines

 dynamique sédimentaire (Kamouraska), 110: 11-26

Estrandia grandaeva, 117: 220

# Estuaire du Saint-Laurent

 analyse des acides gras et hydrocarbures dans l'écume marine, 106: 141-147

 biomasse phytoplanctonique et mélanges de marées, 112: 39-49

- caractéristiques des fronts à la tête du chenal laurentien, 112: 31-38

 caractéristiques des masses d'eau à l'embouchure, 106: 75-88

 caractéristiques physiques océanographiques, 106: 55-73

- circulation hydrodynamique, 106: 13-26

 communautés macrobenthiques: organisation, 112: 143-154

communautés de poissons d'un marécage intertidal, 110: 397-410

 composés phénoliques en milieu côtier, 112: 57-64

 dynamique et distribution des particules en suspension, 106: 163-173

 écologie et étude numérique des mollusques endobenthiques, 106: 211-227

 effets des marées internes et des oscillations de basse fréquence, 107: 159-174

 effets des propriétés hivernales sur les communautés épibenthiques, 112: 131-142

 envasement du port de Gros-Cacouna, 106: 175-188

 et fjord du Saguenay: distribution des métaux, 106: 149-161

 étagement des plantes vasculaires en milieu saumâtre, 109: 189-203

 étude des Polychètes du benthos circalittoral et bathyal, 106: 229-253

- étude et prédiction des marées, 106: 105-121

 facteurs de contrôle de la production phytoplanctonique, 112: 77-96

 le glaciel et la répartition minéralogique du sable, 112: 51-56

 limites amont d'algues marines benthiques (et addition de 11 espèces), 107: 195-197

- marées internes, 106: 27-36

 modélisation de la marée et des vagues de tempête, 113: 91-101

 mouvements des eaux induits par les marées et le vent, 106: 89-104

 production d'algues benthiques médiolittorales, 106: 199-209

 recyclage de Cu, Zn, K et P dans les marais intertidaux, 113: 143-151

répartition des bactéries (potentiel hétérotrophe),
 112: 65-76

- répartition verticale du zooplancton, 112: 97-103

 simulation numérique de mouvements d'une nappe d'huile, 106: 37-44

 température et salinité: advection à la surface et dans la nappe intermédiaire, 106: 45-54

 temps de submersion des marais à scirpe, 112: 119-129

 variations spatiales et temporelles de la productivité aquatique, 112: 5-14

Esturgeon de lac, voir Acipenser fulvescens

Esturgeon noir, voir Acipenser oxyrhynchus

Eteone longa, 109: 797. - 113: 194

### Etheostoma

exile

- alimentation au lac Saint-Louis, 105: 89-101 nigrum, 114: 200

Euaesthetus sp., 114: 498, 500, 503

Euantennaria arctica, 115:52

Euarctos americanus, 101:55

Euastropsis richteris, 103: 85

Euastrum spp., 105: 252

affine, 103:89

ansatum var. dideltiforme

f. elongatum, 103: 89

attenuatum var. pulchellum, 103: 89

bidentatum, 103: 89

ciastonii, 103:89

var. apertisinuatum, 103:89

crassum, 103: 89

var. scrobiculatum, 103: 89

denticulatum, 103: 89

didelta, 103: 89

divaricatum, 103: 89

dubium, 103: 89

elegans, 103:89

evolutum, 103: 89

var. integrius, 103: 89

gemmatum, 103: 89

humerosum, 103:89

inerme, 103:89

insulare, 103: 89 intermedium var. longicolle, 103:80 lapponicum, 103:89 magnificum, 103:89 monotanum, 103:89 oblongum, 103: 89 pectinatum var. inevolutum, 103:89 pinnatum, 103: 89 pulchellum, 103: 89 rostratum, 103:89 sinuosum, 103: 89 var. ceylanicum, 103:89 var. reductum, 103: 89, 90 var. scrobiculatum, 103: 89 sphyroides, 110: 123, 125 var. sphyroides, 113: 158, 161 ventricosum, 103:89 var. sopchoppiense, 103: 89 verrucosum, 103:89 var. alatum, 103: 89 var. reductum, 103:89 Eubalaena sp., 117: 34 glacialis - observations dans la baie de Moisie (Côte-Nord), 106: 567-568 Eubosmina longispina, 102: 50 Eubothrium salvelini, 105:55 - parasite de Salvelinus alpinus, 106: 337-338 Eubria palustris, 115: 226 Eucalyptus caesia, 112: 265 globulus, 103: 461 Eucapsis alpina, 103: 106 minuta, 109: 216 Euceros albitarsus, 105: 329, 331, 344, 346, 348, 367, 370, albomarginatus, 103: 292, 337, 339, 347, 374. -105: 367, 373 angulicornis, 103: 368, 374 annulicornis sp. nov., 105: 331, 361, 365-368, 373 arcuatus sp. nov., 103: 306, 312, 336, 374. – 105: brevinervis sp. nov., 105: 330, 353, 366, 367, 373 canadensis, 103: 350, 351, 356, 361, 363, 366, 374. - 105: 367, 373 clypealis sp. nov., 105: 330, 344, 351, 352, 366, 367, 373 congregatus sp. nov., 103: 350, 351, 355, 356, 365, 374. - 105: 367, 373cooperi, 103: 317, 374 couperii, 103: 317, 322, 374 coxalis sp. nov., 105: 330, 355, 361, 362, 366, 367, 369, 370, 373 crassicornis, 103: 290, 297, 374. - 105: 328, 332,

335, 344, 373

croceus sp. nov., 105: 330, 357, 360, 366, 367, decorus, 103: 315, 331, 336, 374. - 105: 367, 373 dentatus sp. nov., 105: 329, 356, 366, 367, 373 digitalis, 103: 291, 299, 343, 345, 347, 374. -105: 367, 373 dimidiatus, 105: 344, 373 egawai, 105: 355, 373 egregius, 103: 292, 297, 374. - 105: 328, 335, 347, 373 var. unifasciatus, 105: 332, 373 enargiae sp. nov., 103: 293, 337, 343, 345, 347, 374. - 105: 367, 373 faciens, 103: 315, 320, 335, 374. - 105: 367, 373 flavescens, 103: 350, 351, 356, 358, 361, 365, 374. - 105: 367, 373 frigidus, 103: 286, 289, 291, 292, 294, 295, 301, 302, 304, 315, 322, 335, 336, 374. - 105: 327, 367, 373 gilvus sp. nov., 105: 330, 361, 366, 367, 373 grandicornis, 105: 347, 373 incisurae sp. nov., 105: 330, 360, 361, 366, 367, kiushuensis, 105: 331, 334, 335, 340, 367, 369, 373 larvae, 103: 293 latitarsus sp. nov., 105: 330, 346, 348, 351, 366, 367, 373 limatus sp. nov., 105: 329, 356, 357, 366-368, 373 maculicornis sp. nov., 105: 331, 357, 358-360, 366, 367, 369, 373 medialis, 103: 289, 349-353, 356, 362, 365, 366, 375. – 105: 367, 373 melanosoma sp. nov., 103: 337, 342, 347, 375. -105: 367, 373 melleus sp. nov., 105: 330, 358, 360, 366-368, 373 morionellus, 105: 332, 374 neodiprioni, 103: 302, 307, 308, 375 nigritrochantellus, 105: 332, 335, 374 obesus, 103: 350, 366, 375. - 105: 367, 374 obliquus sp. nov., 103: 340, 347, 375. - 105: 367, 374 pectinis sp. nov., 105: 332, 346, 348, 351, 352, 366, 367, 374 pinguipes sp. nov., 103: 350, 351, 365, 367, 375 pinguipes, 105: 367, 374 pruinosus, 105: 331, 332, 334, 335, 337, 340, 367, 369, 370, 374 quebecensis, 102: 541 ribesii sp. nov., 103: 304, 310, 335, 375. - 105: 367, 374 ruber sp. nov., 103: 350, 351, 360, 361, 365, 375. - 105: 367, 374 ruficeps sp. nov., 105: 331, 363, 366-368, 374 rufocinctus, 105: 328, 329, 353, 355, 366, 367, sanguineus, 103: 350, 351, 353, 361, 366, 368, 375. - 105: 367, 374

|   | F   |
|---|---|
| sapporensis, 105: 347, 374  | Euctenopus zealandicus, 108: 335                                |
| var. albibasalis, 105: 332, 374   | Eucyclops agilis, 102: 48, 51, 53. – 106: 293                   |
| var. kinugawensis, 105: 347, 374<br>var. kiushuensis, 105: 335, 374               | Eudesme virescens, 105: 280. – 111: 135. – 113: 195. – 117: 177 |
| var. nigritrocantellus, 105: 332, 374   | Eudiaptomus gracilis, 114: 407                                  |
| var. teshioensis, 105: 332, 374   | Eudorina elegans, 103: 84                                       |
| semiothisae sp. nov., 103: 287, 293, 315,336, 375.<br>- 105: 367, 374             | Euglena   |
| sensibus, 105: 331, 334, 337, 367, 360, 374                                       | acus, 103: 105  |
| serricornis, 103: 292, 297, 375. – 105: 328, 332,                                 | var. longissima, 103: 105                                       |
| 334, 343, 346-348, 350, 351, 353, 366, 367,                                       | fusca, 103: 105   |
| 370, 374  | gracilis, 103: 105 109: 216, 217                                |
| var. peronatus, 105: 347, 374   | minuta, 103: 105  |
| signicornis sp. nov., 105: 331, 359, 360, 366, 367,                               | pisciformis, 103: 105   |
| 369, 374  | proxima, 103: 105   |
| superbus, 105: 328, 332, 335, 374   | spirogyra, 103: 105   |
| thoracicus, 103: 294, 306, 314, 317, 335, 375. –                                  | tripteris, 103: 105   |
| 105: 367, 374   | viridis, 103: 105   |
| tunetanus, 103: 288, 375. – 105: 332, 334, 335,                                   | Euglenophyceae  |
| 374 unifersiatus 103: 204 275 105: 220 224 240                                    | - variations des communautés dans des étangs arcti-             |
| unifasciatus, 103: 294, 375. – 105: 330, 334, 340, 367, 369, 374                  | ques, 109: 213-221  |
| vierecki, 103: 363, 364, 375  | Euglypha  |
| Eucerotinae   | ciliata, 102: 64, 65  |
| - révision des espèces d' <i>Euceros</i> non-néarctiques,                         | f. glabra, 102: 64, 65<br>compressa, 102: 64, 65                |
| 105: 327-374  | f. glabra, 102: 64, 65  |
| - systématique des Euceros néarctiques, 103:                                      | laevis, 102: 63-65, 70  |
| 285-375   | polylepis, 102: 57, 64, 65, 67                                  |
| Euchaeta norvegica, 112: 99-101   | rotunda, 102: 63-65, 70   |
| Euchlanis sp., 105: 22, 27  | scutigera, 102: 64, 65  |
| dilatata, 103: 427. – 105: 22, 27-29. – 106: 293                                  | strigosa, 102: 57, 64, 65, 67                                   |
| incisa, 103: 427  | f. glabra, 102: 64, 65  |
| oropha, 103: 427  | tuberculata, 102: 64, 65  |
| proxima, 117: 254, 257  | Eugomontia sacculata, 111: 134 117: 174                         |
| pyriformis, 103: 427  | Eulia sp., 108: 334   |
| triquetra, 103: 427   | Eumenes   |
| Euchoeca nebulata, 105: 335, 374  | cinctus, 103: 502, 504, 511                                     |
| Euchone rubrocincta, 113: 194   | cruciata, 103: 503, 511   |
| Eucinetidae   | crucifera, 103: 502, 503, 511                                   |
| - révision des espèces néotropicales d'Eucinetus,                                 | ssp. crucifera, 103: 503, 511                                   |
| 117: 103-122  | flavopectus, 103: 502, 504, 512                                 |
| Eucinetus spp.  | impunctus, 103: 502, 504, 512                                   |
| - révision des espèces néotropicales, 117: 103-122                                | Eumesius 105, 222, 272  |
| antennatus sp. nov., 117: 108, 110, 117, 119-121                                  | crassicornis, 105: 332, 373<br>tunetanus, 105: 340, 374         |
| apterus sp. nov., 117: 109, 113, 116, 120, 121                                    |   |
| argentinus, 117: 103, 106, 108-110, 113, 114,                                     | Eumops  |
| 117, 120, 121   | <i>perotis</i> - taxonomie, 107: 269-276                        |
| dubius sp. nov., 117: 108, 110, 111, 117, 120, 121 haemorrhoidalis, 117: 118, 121 | ssp. californicus, 107: 270                                     |
| montivagus. 117: 110, 112, 113, 117, 120, 121                                     | ssp. perotis, 107: 270  |
| pecki sp. nov., 117: 110, 114, 116, 120, 121                                      | ssp. renatae, 107: 269, 271                                     |
| <i>plaumanni</i> sp. nov., 117: 109, 115, 117, 120, 121                           | ssp. trumbulli, 107: 271  |
| strepobius sp. nov., 117: 109, 117-121  | renatae, 107: 269, 270  |
| strigipennis, 117: 104, 106, 107, 116, 119, 120                                   | trumbulli, 107: 270, 271  |
| subcrispus sp. nov., 117: 109, 113, 114, 117, 118,                                | underwoodi, 107: 270  |
| 120, 121  | Eunotia sp., 110: 122, 125 113: 158, 160                        |
| Eucordylea atrupictella, 108: 334, 449  | aduncus, 103: 96  |
|   |   |

amygdaloides, 104: 15, 16, 64

alpina, 103:96 angulata, 104: 70 arcus, 103: 96 dulcis, 104: 14, 17, 64, 67 var. bidens, 103: 96 esula, 114: 153 cordillera, 103:96 geyeri, 105: 37-39 curvata, 103:96 glyptosperma, 105: 37, 38, 40 var. curvata, 110: 122, 124. - 113: 158, 160 helioscopia, 102: 250 elegans, 103:96 maculata, 105: 37, 38. - 116: 185 exigua, 103: 96 nutans, 105: 37-39 faba, 103:96 - nombre chromosomique, 111: 448 falax, 103:96 polychroma, 104: 70 flectuosa, 103:96 polygonifolia, 105: 37-39. - 112: 289, 299 flexuosa, 103: 96 preslii, 105: 39 gracilis, 103:96 serpens, 105: 37-39 hexaglyphis, 103:96 serpyllifolia, 105: 37, 38, 40 incisa, 103:96 supina, 105: 38 lunaris, 103:96 vermiculata, 105: 37-39 var. elegantoides, 103: 96 verrucosa, 104: 70 var. subarcuata, 103: 96 - sous-genre Chamaesyce, au Canada, 105: 37-40 major, 103: 96. - 106: 283 Euphoriana var. impressa, 103:96 lygivora, 101: 834 meisteri, 103:96 maculipennis, 101:832 monodon, 103:96 muesebecki, 101:833 nivalis, 103: 96 occipitalis, 101:831 pectinalis, 103: 96. - 106: 283 tuberculatus, 101: 825 var. minor. 103: 96 uniformis, 101: 833 f. impressa, 103:96 **Euphorus** var. ventralis, 103:96 cephalicus, 101:830 praerupta, 103:96 levifrons, 101: 842 var. bidens, 103: 96 maculipennis, 101: 832 var. curta, 103:96 mellipes, 101: 837 var. inflata, 103: 96 occipitalis, 101:831 praerupta-nana, 103:96 pallipes, 101: 837, 848 robusta, 103: 96. - 110: 122, 124. - 113: 160 scitulus, 101: 828 septentrionalis, 103:96 spiniscapus, 101: 830 tenella, 103:96 tuberculifer, 101:837 trinacria, 103:96 vanheurckii var. intermedia, 103:96 arctica, 102: 254. - 104: 557. - 108: 234 Euonymus canadensis, 102: 254. - 106: 321. - 117: 130 alatus, 104: 104 disjuncta, 104: 557 europaeus, 104: 63, 66 frigida, 104: 92, 557 verrucosus, 104: 63 hudsoniana, 104: 557 Euophrys monadnock, 117: 232 oakesii, 102: 254, 261 Eupatorium rigidula, 102: 254 maculatum, 102: 134, 256. - 103: 174, 179, 182. tatarica, 102: 254 - 105: 232, 403. - 111: 146 Eupithecia sp., 103: 327, 330, 374 - nombre chromosomique, 106: 456-458. abbreviata, 105: 335, 374 114: 105, 106, 109, 110 gibsonata, 103: 328, 374 var. foliosum, 106: 457 helveticaria, 103: 328, 374 perfoliatum, 103: 174, 178. - 109: 193, 199. luteata, 103: 328, 375 111: 146 miserulata, 103: 328, 375 purpureum, 117: 129 palpata, 103: 328, 375 rugosum, 102: 256. - 103: 174. - 104: 30. - 105: Eupodiscaceae 400, 408. - 111: 146 - de substrats durs des eaux marines et saumâtres au urticaefolium Québec, 114: 81-103 - nombre chromosomique, 111: 449 Euponera stigma, 115: 336, 346 Euphagus carolinus, 105: 192 Euraphia rhizophorae, 104: 284 Euphorbia

Eurois occultus, 118:64

| Eurotium spp., 110: 455  | colossus   |
|--|--|
| Eurycea bislineata ssp. bislineata, 112: 239   | - parasité par Microctonus pilatus, 106:                     |
| Eurycercus sp., 102: 47, 50  | 393-397  |
| glacialis, 102: 48, 50   | seximpressus, 112: 222                                       |
| lamellatus, 102: 48  | Evylaeus<br>divergens, 116: 160                              |
| Euryopsis argentea, 117: 219   | foxii, 116: 160  |
| Euryproctus  | pectoralis, 116: 160   |
| annulatipes, 102: 424<br>clavatus, 102: 452  | Exenterus  |
| curvator, 102: 425   | canadensis, 102: 440   |
| depressus, 102: 461  | diprioni, 102: 440   |
| latigaster, 102: 494   | hullensis, 102: 482  |
| longicornis, 102: 498, 510, 529  | Exephanes terminalis, 102: 763                               |
| longipes, 102: 499   | ssp. terminalis, 102: 447, 535, 477, 574                     |
| Eurytemora spp., 112: 99   | Exetastes  |
| Eusphalerum sp., 111: 231  | albitarsis, 102: 421<br>brevipennis, 102: 436                |
| Eustala anastera, 117: 225   | clavatus, 102: 426, 452                                      |
| Eusterinx rufulus, 102: 556  | matricus, 102: 505   |
| Eusthenopteron foordi, 105:73  | nervulus   |
| Eutanyacra   | ssp. rufofemoratus, 102: 553                                 |
| improvisa ssp. improvisa, 102: 574   | var. rufofemoratus, 102: 553                                 |
| saguenayensis, 102: 559  | niger, 102: 542  |
| Euterpina acutifrons, 112: 27  | nigripennis, 108: 19<br>rufofemoratus, 102: 542, 553         |
| Euthamia graminifolia, 116: 186  | rufus, 102: 557, 558   |
| Euthora cristata, 117: 180   | scutellaris, 102: 446  |
| Eutrema edwardsii, 107: 70   | suaveolens, 102: 541, 542                                    |
| Eutrophisation   | Exidia   |
| - des eaux et proposition de solutions dans un   | candida, 108: 94   |
| village nordique (Ontario), 109: 1001-1010   | glandulosa, 108: 94  |
| Eutypella  | nucleata, 108: 94<br>saccharina, 108: 94                     |
| alnifraga, 108: 82<br>parasitica, 108: 82  | spiculosa, 108: 94   |
|  | Exidiopsis   |
| Euura<br>atra, 102: 299, 302   | fuliginea, 108: 94, 95                                       |
| nigra, 102: 299, 302   | glaira, 108: 94  |
| Euxoa  | Exobasidium vaccinii-uliginosi, 115: 55                      |
| dissona, 118: 64, 65   | Exochilum  |
| lidia thanatologia, 118: 64, 65  | mundum, 102: 517   |
| ochrogaster, 115: 230 118: 64  | nigrum, 102: 519   |
| Euxorides vancouveriensis, 102: 579  | Exochus  |
| Evacanthus orbitalis, 103: 43  | atriceps ssp. atriceps, 102: 553                             |
|  | decoratus ssp. scitulus, 102: 561<br>rufomaculatus, 102: 553 |
| Evadne nordmanni, 112: 27  | scitulus, 102: 561   |
| Evagetes hyacinthinus, 103: 508, 512   | semirufus, 102: 488  |
| Évapotranspiration   | Exogene verugera, 109: 797                                   |
| - calibration d'une équation pour estimation, 116:   | Exoglossum maxilingua, 105: 302                              |
| 193-203  | Exolytus politus, 102: 534                                   |
| <ul> <li>de la toundra à Churchill, 109: 457-467</li> <li>et potentiel hydrique de Picea mariana en pépi-</li> </ul> | Exserohilum  |
| nière, 116: 61-68  | rostratum, 110: 455, 456                                     |
| - variabilité spatiale de l'estimation, 116: 267-278   | turcicum, 110: 455   |
| Evarcha hoyi, 117: 232   | Extrusanus extrusus, 103: 43                                 |
| Evarthrus  | Exyston  |
| alternans, 114: 497  | clavatus, 102: 502   |

maculosus, 102: 502 marginatus, 102: 504 variatus, 102: 581

F

Fagetea crenatae

- au Japon, 104: 97-107

Fagetum

- en Pologne, 104: 11-22

Fagus sp., 104: 232

crenata, 104: 100, 102

grandifolia, 101: 498. – 102: 112, 353, 355. – 104: 28, 58, 231. – 105: 385, 391-393, 395, 396, 406. – 106: 370. – 108: 79, 306, 307, 312, 321. – 109: 42, 63, 126. – 111: 31, 37-44, 249-252, 258. – 112: 335, 337. – 114: 450, 460. – 115: 22, 25, 28, 35, 41. – 116: 146. – 117: 10, 11. – 118: 4, 8, 10, 12, 13

silvatica, 104: 11-13, 15, 16, 64, 178, 396 sylvatica, 105: 417, 418, 422. – 117: 208 ssp. moesiaca, 104: 73

Falco

columbarius, 105: 187 peregrinus, 105: 187 rusticolus, 105: 187 sparverius, 105: 187

Farlowiella onusta, 117: 177

Fascioloides magna, 101: 23, 27, 28, 42, 279, 443, 653

Faucheux, voir Nemastomatidae

Faux annuli

 comparaison et interprétation chez Salvelinus fontinalis, 110: 149-154

Favolus alveolaris, 108:88

Feldmannia paradoxa, 117: 171, 176

Felis concolor, 101: 55, 437, 440

Femsionia

luteo-alba, 108: 94 peziziformis, 108: 94

Fénitrothion

 contenu et effet sur Ceratophyllum demersum, 111: 235-239

Feralia sp., 113: 5, 13

Fertilisation

 à l'urée, d'un humus forestier de pin gris, 103: 77-81

- à la chaux, N, P, K et Mg d'un sol acide en culture, 104: 527-536

- absorption de l'azote chez le maïs, 112: 185-189

avec des boues résiduaires sur Larix laricina,
 115: 149-155

- avec N, P et S, sur Vaccinium angustifolium, 103: 45-52

 du maïs fourrager avec nitrate d'ammoniaque et urée, 117: 183-188 effet de K et Mg sur Medicago sativa, 111: 167-173

 effet de K et Mg sur Solanum tuberosum et Zea mays, 109: 109-118

- effets de l'urée sur Solanum tuberosum, 111: 157-166

- effets de Mg et K sur la pomme de terre, 113: 135-142

 effet de N, P et K sur le rendement du fraisier, 108: 71-77

 effets de N, P et K sur tomates et concombres en serre, 110: 77-83

- effets de N sur Medicago sativa, 106: 535-538

 effets résiduels de N, P et K sur la carotte et l'oignon, 116: 131-136

 effets sur la croissance du sapin baumier, 108: 175-184

et éclaircie: effet sur la croissance d'un peuplement de sapin et d'épinette, 107: 135-149

 et éclaircie: effets sur un peuplement de sapin, 106: 341-343

Ferula sadleriana, 104: 70

Festuca spp., 105: 317, 318

altaica, 101: 156, 875 altissima, 104: 66

antissima, 104: 60 ametisthyna, 104: 69

arundinacea, 102: 242, 258. - 110: 213

répartition dans l'est du Canada, 113: 325-330
 baffinensis, 101: 875. – 103: 559. – 106: 443. –

107: 67, 72, 73, 84. – 114: 121

- addition à la flore du Québec, 111: 263-266 brachyphylla, 101: 875. - 103: 559. - 104: 549. -106: 443. - 107: 67, 72, 73, 80, 82. - 108: 233. - 109: 591. - 111: 264, 267, 270, 271

f. flavida, 113: 332

capillata, 103: 561 cinerea, 103: 560

drymeya, 104: 14, 16, 69

duriuscula, 103: 559, 560

elatior, 102: 242, 257, 332. – 110: 213. – 113: 325, 329

var. arundinacea, 102: 242. – 113: 325, 326 var. elatior, 113: 325, 326

gigantea, 104: 64

- addition à la flore du Canada, 110: 213-215

glauca, 103: 560 heterophylla, 104: 69, 112-114

longifolia, 103: 553, 559, 560

f. villosa comb. et stat. nov., 103: 560

obtusa, 102: 371. – 103: 560. – 104: 32. – 105:

403, 411. – 110: 213 var. *obtusa*, 103: 560

var. sprengeliana, 103: 560 f. pilosifolia f. nov., 103: 560

ovina, 103: 559, 560. – 104: 93, 156, 163. – 113: 312

ssp. duriuscula var. villosa, 103: 560

var. duriuscula, 102: 242. - 103: 553, 559

|   | var. villosa, 103: 560   | Ficus  |
|---|--|--|
|   | pallens, 104: 69   | capensis, 115: 309   |
|   | pectinata, 108: 241, 242   | macrosperma, 115: 309  |
|   | pratensis, 110: 213  | Fidena   |
|   | <ul><li>répartition dans l'est du Canada, 113: 325-330</li></ul> | auripes, 115: 253, 254, 256, 258   |
|   | prolifera, 102: 237, 242, 261                                    | fulgifascies, 115: 253, 254  |
|   | var. lasiolepis, 104: 549 107: 67                                | pseudoaurimaculata, 115: 253, 254, 257                                       |
|   | pseudo-dalmatica, 104: 70, 71                                    | Filina   |
|   | pseudovina, 104: 72  |  |
|   | rubra, 102: 242 103: 559, 560, 561 104: 93,                      | opoliensis, 114: 395   |
|   | 547, 549, 560 105: 400, 410 106:                                 | passa, 103: 427  |
|   | 313-315, 318-323, 325-329, 443. – 109: 196,                      | Filipendula ulmaria, 102: 249. – 104: 64, 91, 154                            |
|   | 402, 418, 493, 498, 605 110: 297, 315                            | Fimaria coprina, 115: 51   |
|   | 111: 147, 264, 265. – 113: 326. – 115: 12. –                     | Fimbrifolium dichotomum, 116: 57 117: 181                                    |
|   | 116: 113, 114, 231. – 118: 17, 23                                | Fimbristylis autumnalis, 116: 179, 184, 187                                  |
|   | ssp. arctica, 103: 561   |  |
|   | ssp. richardsonii, 103: 561                                      | Fissidens adianthoides, 102: 137   |
|   | var. arenaria, 102: 242 103: 561 104: 549                        | Fissurina  |
|   | var. commutata, 102: 242   | cucurbitasema, 111: 302  |
|   | var. juncea, 102: 242  | laevigata, 111: 302  |
|   | var. multiflora, 102: 242, 257                                   | marginata, 109: 409-413. – 111: 302  |
|   | var. mutica, 103: 561  | serrata, 109: 409  |
|   | var. prolifera, 103: 561   | Flabellia basifixa, 103: 130   |
|   | var. lasiolepis, 103: 561  | Flagelloscypha trachychaeta, 108: 91   |
|   | var. rubra, 108: 233   | Flammulina velutipes, 108: 84  |
|   | var. nevadensis  | Flavobacterium sp., 104: 381   |
|   | <ul> <li>nouvel alignement et addition à la flore de</li> </ul>  |  |
|   | l'Amérique, 103: 387-390   | Fléole, voir Phleum pratense   |
|   | f. lasiolepis, 103: 561  | Flétan du Groenland, voir Reinhardtius                                       |
|   | f. squarrosa, 104: 549   | hippoglossoides  |
|   | rupicola, 104: 69, 71, 72  | Floerkea proserpinacoides, 112: 291, 293                                     |
|   | saximontana, 102: 242, 261. – 108: 233                           | Flore arctique   |
|   | scabrella, 103: 155  | - lichens, bryophytes et spermatophytes autour de                            |
|   | silvatica, 104: 14, 17   | Puvirnituq, 102: 803-824   |
|   | spicata, 103: 554  | Flore bryologique  |
|   | subulata, 110: 213   | - des communautés forestières de l'ouest du                                  |
|   | subuliflora, 110: 213  | Connecticut, 104: 23-45  |
|   | tenuifolia, 103: 561. – 104: 163                                 | <ul> <li>les Polytrichales du Québec: descriptions et clés,</li> </ul>       |
|   | trachyphylla, 103: 560   | 106: 511-533   |
|   | valesiaca, 104: 71   | Flore mycologique  |
|   | vivipara, 107: 67  | - additions au Québec (150 esp.), 110: 55-66                                 |
| F | estuco-Brometea  | - additions aux Agaricales du Québec, 117:                                   |
|   | - types de zones de tension (Europe), 104: 167-173               | 145-159  |
|   | **   | - additions aux Russulaceae du Québec, 118 : 3-14                            |
| F | ibroporia  | - de Poste-de-la-Baleine, 112: 437-524                                       |
|   | angulopora, 112: 455   | - du parc Algonquin (Ontario), 108: 79-95                                    |
|   | destructor, 112: 455   | - nouvelles espèces au Canada, 108: 199-203                                  |
|   | gossypia, 112: 455   | <ul> <li>de la région de Schefferville (quelques additions),</li> </ul>      |
|   | mappa comb. nov., 112: 445, 447, 454, 455                        | 115: 39-56   |
|   | overholtsii, 112: 455  | - des semences de sorgho (Haute-Volta), 110                                  |
|   | radiculosa, 112: 455   | 453-457  |
|   | subrufa, 112: 455  | - validation et corrections de certains noms, 107:                           |
|   | vaillantii, 112: 455   | 303, 304   |
| F | ibuloporia   |  |
|   | alutacea, 109: 239   | Flore vasculaire   |
|   | cremea, 112: 450   | - additions, échappées de culture et   |
|   | donkii, 109: 248, 265, 270, 271                                  | éphémérophytes au Québec, 110: 293-312                                       |
| E |  | <ul><li>aquatique, au lac Opinicon (Ontario), 104:</li><li>441-456</li></ul> |
| r | icaria verna, 104: 48-50   | 441-470  |
|   |  |  |

aquatique, dans des étangs (Manitoba), 114:
 167-175

- aquatique, dans le sud-est de l'Ontario, 104: 457-464

- aquatique, dans la baie de Quinte, 104: 465-473

- autour de Puvirnituq, 102: 803-824

- de Caughnawaga, 111: 139-155

- de l'Abitibi (additions), 105: 479-484. – 108: 65-70

 de la région appalachienne du sud du Québec, 105: 383-415

- de l'escarpement de Shawbridge, 114: 513-516

- de l'île Akimiski (T.N.O.), 108: 229-235

de plages de la rivière des Outaouais, 116: 179-191

- de Poste-de-la-Baleine, 104: 543-566

 des communautés forestières de l'ouest du Connecticut, 104: 23-45

des îles Dormeuses (baie d'Hudson), 107: 63-86du Bas-Saint-Laurent (additions), 105: 214-215

- du cap Enragé, 116: 113-116

- du Nouveau-Brunswick (additions), 108: 139-142. – 118: 57-61

 du Nouveau-Québec (extensions d'aires), 114: 117-126

 du Nouveau-Québec: innovations taxonomiques et observations, 113: 331-336

du parc national Nahanni (additions), 106: 439-450

 du Québec, additions et extensions d'aires, 101: 925-929.

- du Saguenay, 103: 587-588. - 103: 589

 du parc national de Forillon, analyse, 102: 235-264

 introductions dans la Petite île au Marteau, 110: 313-326

- limites septentrionales de 33 espèces au sud de l'Ontario, 109: 63-90

 phytogéographie des plantes rares au Québec, 112: 283-300

Floricomus rostratus, 117: 222

Floscularia

janus, 103: 427

ringens, 103: 427

Fomes

annosus, 115: 242 applanatus, 108: 88 conchatus, 108: 88

connatus, 108: 88

fomentarius, 108: 88 igniarius, 108: 88. – 112: 460

var. laevigatus, 108: 88 var. trivialis, 112: 460

officinalis, 108: 89

ohiensis, 108: 89 pini, 108: 89

pinicola, 108: 89. - 112: 456

roseus, 112: 457

scutellatus, 108: 89

subroseus, 108: 89. - 112: 456

Fomitiporia punctata, 112: 447, 453, 456

**Fomitopsis** 

cajanderi, 108: 89. – 112: 447, 456, 457, 461. – 115: 53

officinalis, 108: 89

pinicola, 108: 89. – 112: 447, 456, 457. – 115: 53 rosea, 108: 89. – 112: 447, 456, 457. – 115: 53

Fontinalis antipyretica, 104: 461, 462, 463

# Foraminifères.

 des marais côtiers: baies de James et d'Hudson, 109: 399-414

 et diatomées de sédiments marins post-glaciaires, 111: 297-310

Forcipata loca, 103: 39, 43

Forêts, voir aussi Végétation forestière

 à géophytes, du nord-ouest de la France, 104: 47-56

 analyse de tiges d'arbres: méthodes et applications, 112: 253-260

- apport en sulphate et en eau au sol, 115: 57-63

 associations établies sur les franges forestières (Europe), 104: 167-173

 coléoptères épigés d'une forêt décidue, 113: 39-46

 communautés végétales au cap Enragé (Bic), 115: 9-18

 composition floristique des communautés de l'ouest du Connecticut, 104: 23-45

 couvert forestier dans deux bassins hydrographiques, 111: 31-44

décidues au Québec: classification et aménagement, 104: 57-59

- décidues au Québec: protection, 104: 75-83

 décidues: changement dans la composition d'espèces, 108: 311-323

décidues en Pologne, et leur protection (18 associations mentionnées), 104: 181-185

 décidues et mixtes (région appalachienne du sud du Québec), 105: 383-415

 décidues: pédogenèse aux Pays-Bas et en Allemagne, 104: 157-165

- décidues: successions secondaires, 115: 19-38

 diversité calculée par classes de tailles dans une succession végétale (France), 104: 395-400

 écogrammes des associations forestières, en Suisse, 104: 5-9

 écologie et cartographie des formes de croissance (golfe de Richmond), 102: 783-802

 écoulement de l'eau et modification du couvert forestier, 108: 289-298

 évaluation du potentiel récréatif de boisés urbains, 114: 459-475

 hongroises des Querco-Fagetea (53 associations mentionnées), 104: 61-73

 impact humain sur la végétation au Japon, 104: 97-107

- interception de la pluie après coupe à blanc, 114: 127-132
- inventaires botaniques dans la région de la rivière Vindel (Suède), 104: 85-96
- inventaire écologique en territoire forestier périurbain, 110: 459-476
- limites abruptes entre peuplements, 116: 117-124
- limites des forêts, côte est de la baie d'Hudson, 102: 317-329
- neutralisation des précipitations acides par le hêtre et l'érable à sucre, 114: 449-457
- réseau de peuplements forestiers en Allemagne, 104: 175-180
- subarctiques de bouleaux, en Laponie norvégienne (8 associations mentionnées), 104: 151-156
- synécologie des plantes rares dans l'Outaouais central, 112: 333-341
- végétation sous des lignes de transmission, 117: 9-12

Forillon, parc national

- araignées dans les falaises, 117: 161-165

Forillonaspis lehmani gen. nov., sp. nov.

- dans les Grès de Gaspé, 109: 1-11

Formica spp., 115: 368

aquilonia, 112: 367

exsecta, 112: 363, 367, 381

fusca, 101: 935, 936

glacialis, 115: 335, 342

haemorrhoidalis, 112: 363, 367, 382

integroides, 112: 363, 367, 382

lugubris, 112: 367

muscorum, 101: 935, 936

neoclara, 101: 936

neorufibarbis, 101: 935, 936

ssp. algida, 101: 935

obscuripes, 112: 363, 367, 368, 382

pisarskii, 112: 363, 383

podzolica, 101: 936. - 115: 335

polyctena, 112: 367

pratensis, 112: 367

pressilabris, 115: 335

rubra, 101: 935. - 112: 367, 381

subnuda, 101: 936

subsericea

- un mâle sans yeux composés, 108: 107-110 truncorum, 112: 367

### Formicidae

- biosystématique du genre Formicoxenus, 112:
- étude biosystématique de l'évolution du strigile, 115: 333-353
- polymorphisme comparé des sexes, 115: 367-378

Formicoxenus spp.

- biosystématique en région holarctique, 112: Fragilaria sp., 105: 93, 252. 106: 285 343-403
- polymorphisme sexuel, 115: 367-378

chamberlini comb. nov., 112: 343, 353, 355, 357,

362, 363, 371, 373, 375, 376, 379, 383, 385, 387, 390-393, 395-397, 399-402. - 115: 368. 373

diversipilosus, 112: 343, 351-354, 357, 362, 363, 371, 375, 376, 381, 384, 386, 388, 390-400, 402. - 115: 336, 368, 372, 373

emersoni, 112: 353

ssp. glacialis, 112: 353, 377

ssp. hirtipilis, 112: 353, 377

hirticornis, 112: 343, 351, 353-355, 363, 364, 368, 371, 375, 376, 381, 382, 384, 386, 388, 390, 392-394. - 115: 368, 372, 373 ssp. formidolosus, 112: 354, 382

nitidulus, 112: 343, 351-355, 357, 360, 362, 363, 367, 371, 375, 376, 380, 384, 386, 388, 390-402. - 115: 368, 369, 372, 373 var. picea, 112: 354, 380

orientalis, 112: 343, 382

provancheri comb. nov., 112: 343, 348, 350, 352, 353, 355-357, 360-363, 371, 375, 377, 383, 385, 387, 389, 391-395, 397-402. - 115: 368, 372

quebecensis sp. nov., 112: 343, 348, 351, 353, 355, 357, 361-363, 366, 371, 373, 375, 376, 378, 383, 385, 387, 389, 391-397, 399-402, -115: 368, 372, 373

sibiricus comb. nov. & stat. rev., 112: 343, 354, 355, 363, 364, 368, 375, 376, 382, 395. - 115: 372

Fosliella farinosa, 117: 180

Fosse du Labrador

- relevés aéromagnétiques et aéroélectromagnétiques, 103: 239-252

Fou à pattes rouges, voir Sula sula websteri

Fou à ventre blanc, voir Sula leucogaster

Fou de Bassan, voir Sula bassana

Fou masqué, voir Sula dactylatra

Fragaria spp., 116: 163

- effet de la fumure N-P-K sur le rendement et la qualité, 108: 71-77

ananassa

- compétition avec Rumex acetosella, 116: 237-243

moschata, 104: 70

vesca, 104: 69, 92. - 105: 400

var. americana, 102: 249

f. rosea, 102: 249, 258

virginiana, 103: 571. - 104: 554. - 105: 399, 410. - 106: 321, 322, 327. – 107: 46. – 108: 234. – 111: 144. - 112: 315, 478, 488. - 116: 114, 232. - 117: 130

ssp. glauca, 101: 882

var. terrae-novae, 102: 249

arctica comb. nov., 111: 349, 351, 352

bicapitata, 103:95

brevistriata, 103: 95. - 106: 283. - 110: 122, 125

sublika, 103:95 var. linearis, 103:95 var. inflata, 103: 95. - 113: 158, 160 tenuicollis, 103:95 var. subcapitata, 103:95 vaucheriae, 103: 95. - 106: 283. - 111: 353 var. capitellata, 103: 95. - 110:123, 125. var. undulata, 103:95 camtschatica comb. nov., 111: 349, 351, 357 113: 157, 158, 160 var. camtschatica, 111: 351 var. continua, 103: 95 var. finnmarchica comb. nov., 111: 349, 351, var. distans, 103: 95 var. fallax, 103: 95 357 capucina, 103: 95. - 106: 283 var. gracilior, 103:95 var. acuta, 103: 95 var. vaucheriae, 110: 123, 125 var. gracilis, 103:95 virescens, 103:95 var. lanceolata, 103: 95 var. capitata, 103: 95. - 109: 280 var. mesolepta, 103:95 var. elliptica, 109: 280 var. vaucheriae, 111: 352, 353 var. exigua, 109: 280 constricta, 103:95 var. inaequidentata, 109: 280 construens, 103: 95. - 106: 283 var. mesolepta, 109: 280 var. binodis, 103: 95 var. nipha, 103:95 f. semibigibba, 103:95 var. oblongella, 109: 280 var. genuina f. typica, 103:95 f. clavata, 111: 358, 361, 362, 364 var. pumila, 103:95 var. quebecensis var. nov., 109: 279, 281. var. subsalina, 103:95 111:358 var. ventar, 103: 95. - 111: 352, 353 var. subsalina, 103: 95. - 109: 280 f. pusilla, 103: 95 f. oviformis, 111: 361, 364 contoensis var. prolongata, 103:95 var. virescens, 110: 125 crotonensis, 103: 95. - 106: 283. - 110: 125. -Fragilarioideae 114:399 des substrats durs des eaux marines et saumâtres var. oregona, 103:95 au Québec, 111: 349-367 elliptica, 103: 95. - 111: 352-354 Fragilariopsis cylindrus, 117: 75, 76 famelica, 111: 353, 354 Fratercula arctica fasciculata, 111: 356, 356, 359 - dans l'archipel de Mingan, 108: 219-227 var. fasciculata, 111: 353 Fraxinus sp., 118:8 var. parva, 111: 355, 356, 359 americana, 101:837.-102:353, 355.-104:25, var. truncata, 111: 355, 356, 357 26, 36, 37, 334. - 105: 233, 385, 392, 396, hungarica var. instvanffyi, 103: 95 406. - 106: 370. - 107: 46, 89. - 108: 55, 312, hyalina, 111: 355, 360 321. - 109: 42, 64. - 111: 37, 38, 146. - 114: inflata, 103: 95. - 110: 122, 125 450. – 115: 23-25, 28-30, 32,-35, 37. – 116: intermedia, 103:95 156. - 117: 11 investiens, 111: 355, 359 angustifolia ssp. pannonica, 104: 65 lapponica, 103:95 excelsior, 101: 192. - 104: 19, 52, 109, 178, 183 leptostauron, 103: 95. - 106: 283. - 111: 352, 355 lanuginosa, 104: 100 var. dubia, 103: 95 nigra, 101: 206. - 102: 353, 355, 371. - 103: 391. var. rhomboides, 103:95 - 104: 40, 489. - 105: 392, 393, 395, 396, 406, mutabilis, 103:95 480, 481. - 108: 65, 67, 306, 307, 321. - 109: nitzschioides, 103:95 42, 64. – 110: 29. – 111: 37, 146, 249, 250, pinnata, 103: 95. - 106: 283. - 111: 363 251, 257, 322. - 115: 23-25, 28-33 var. genuina, 103: 95 ornus, 104: 67, 69, 72, 73, 171 var. hybrida, 103:95 pannonica, 104:65 var. intercedense, 103:95 pennsylvanica, 101: 105. - 103: 59. - 105: var. lancettula, 103:95 231-233, 237, 238, 392, 395, 396, 406, 407. var. turgidula, 103:95 108: 306, 307. – 109: 195, 196. – 111: 37, 141, producta, 103: 95 146, 152, 322. - 112: 335, 541, 544. - 115: 25, var. acuta, 103:95 28. - 117: 11 pulchella, 111: 360 var. lanceolata comb. nov., 111: 349, 358, 360 Frontinella pyramitela, 117: 220 var. macrocephala comb. nov., 111: 349, 358, Frustulia sp., 110: 123, 125 360 amphipleuroides, 103:97 var. pulchella, 111: 358 rhomboides, 103:98. - 111:385. - 113:158, 160 schulzi, 111: 358 var. amphipleuroides, 103:98 striatula, 111: 358, 362 var. crassinervia, 103: 98

| var. rhomboides, 111: 379  | nigritulus, 116: 175, 176, 178  |
|--|---|
| saxonica, 103: 98<br>vulgaris, 103: 98   | picipennis, 114: 498, 500, 503. – 116: 175, 176, 178  |
| var. typica, 103: 98   | subnigritulus, 114: 498   |
| weinholdi, 103: 98   | Gadus   |
| Fucus sp., 104: 391. – 109: 390. – 113: 198, 390, 395<br>distichus, 106: 206. – 113: 191, 193, 195, 198<br>ssp. distichus, 101: 901. – 107: 196. – 117: 179<br>ssp. edentatus, 102: 656, 661. – 105: 280, 282. | atlantica, 117: 125<br>merlangus, 102: 725<br>morhua, 102: 192. – 106: 474, 478. – 107: 107<br>290. – 111: 104  |
| - 106: 200, 202 107: 196 117: 179<br>ssp. evanescens, 105: 280 107: 196 113:   | - consommation de crevettes nordiques, 114:<br>203-209  |
| 85-87, 195. – 117: 179<br>edentatus, 111: 135  | ogac, 109: 805-808, 820, 821, 888   |
| evanescens, 111: 135. – 116: 53, 55, 56  | Gagea lutea, 104: 49, 50, 64  |
| serratus, 101: 906   | Galactinia tosta, 112: 478  |
| spiralis, 111: 135. – 117: 179   | Galanthus nivalis, 104: 15, 64  |
| vesiculosus, 101: 906. – 106: 199, 200, 205-207.   | Galearis spectabilis, 110: 39   |
| - 107: 196 111: 135, 340-342 112: 131, 132, 135, 139, 140 113: 191, 193, 195, 198,   | Galega officinalis  – nombre chromosomique, 106: 451, 456, 458  |
| 199. – 117: 179  | Galeopsis   |
| Fulica americana, 105: 188   | pubescens, 104: 63  |
| Fuligo septica, 108: 81  | speciosa, 104: 64, 72<br>tetrahit, 102: 254. – 104: 557, 561. – 105: 402.                                       |
| Fuligule morillon, voir Aytha fuligula   | 409. – 107: 113. – 117: 130   |
| Fulmarus glacialis, 109: 899, 900  | var. bifida, 102: 254. – 111: 145   |
| Fundulus sp., 112: 114   | Galera antipus  |
| diaphanus, 106: 474, 476, 477. – 110: 397, 400.  | - au Québec, 110: 62  |
| - 113: 229, 242, 245   | Galerina  |
| - alimentation au lac Saint-Louis, 105: 89-101   | dicranorum, 115: 55   |
| <ul> <li>extension d'aire à l'est de Terre-Neuve, 111:</li> <li>213-214</li> </ul>   | heterocystis, 108: 84   |
| - sur la Côte-Nord du golfe du Saint-Laurent,  | marginata, 115: 55  |
| 104: 273-274   | paludosa, 108: 84   |
| ssp. diaphanus, 101: 181, 183-185  | tibiicystis, 108: 84  |
| - reproduction, aux lacs Saint-Louis et  | tundrae   |
| Renaud, 102: 181-188   | - au Québec, 110: 61<br>unicolor, 115: 55   |
| heteroclitus, 104: 274. – 106: 474, 477, 478. –  | wellsiae  |
| 114: 348   | - au Québec, 110: 61  |
| Furonculose  | Galinsoga   |
| - chez Salvelinus fontinalis: mortalité après ense-  | ciliata, 114: 109   |
| mencement, 110: 357-362  | parviflora  |
| Fursenkoina<br>fusiformis, 109: 409-411, 413   | - addition à la flore du Nouveau-Brunswick,   |
| loeblichi, 109: 409, 411, 413  | 108: 140  |
| Fusarium spp., 110: 455, 456   | quadriradiata   |
| avenaceum, 110: 455  | - nombre chromosomique, 111: 449 114:   |
| graminearum, 110: 455  | 109, 110  |
| moniliforme, 110: 455  | Galio-Carpinetum  |
| var. moniliforme, 110: 455, 456  | – en Europe, 104: 109-117   |
| poae, 115: 231   | Galium sp., 108: 322 109: 196   |
| semitectum, 115: 248   | abaujense, 104: 70<br>aparine, 102: 254. – 104: 33, 65. – 111: 146  |
| G  | asprellum, 102: 254. – 104: 33. – 105: 403<br>boreale, 101: 164, 887. – 104: 92<br>var. hyssopifolium, 102: 254 |
| Gabrius  | brandegei, 104: 557   |
| - en Amérique du Nord, 116: 175-178  | circaezans, 104: 32, 403 112: 338   |
| appendiculatus, 116: 175   | kamtschaticum, 102: 254   |
|  |   |

Gastropoda labradoricum, 102: 254. - 104: 557. - 108: 234. - des fonds marins dans la région des îles Nuvuk, - 109: 615 113:83-89 lucidum, 104: 70 mollugo, 102: 254. - 116: 232 Gastroporus borealis, 113: 30 odoratum, 104: 64-66, 69 Gastropus sp., 105: 22, 27 palustre, 102: 134, 254. - 104: 92. - 105: 401. stylifer, 103: 427 106: 321. – 109: 193. – 118: 22, 23 Gaultheria palustris, 103: 174, 178, 182 hispidula, 102: 124, 126-129, 137, 253, - 105: rotundifolium, 104: 67 390, 399. - 108: 234, 249, 256. - 109: 615 schultesii, 104: 63, 67, 71 procumbens, 105: 398. - 108: 249, 255. - 113: sylvaticum, 104: 49, 50, 63, 67, 112-115 tinctorium, 102: 254. - 104: 557, 560 Gavia immer, 105: 186. - 115: 1, 5 trifidum, 101: 887. - 102: 254. - 104: 557. - 105: Gaylussacia 117. - 117: 130 baccata, 104: 29, 36, 42. - 105: 398. - 108: 249, triflorum, 101: 887. - 102: 137, 254. - 104: 30, 37, 557, 560. - 105: 399, 409. - 111: 146 255. - 110: 411, 412, 416-418 dumosa, 110: 411 var. bigeloviana - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 140 nouveau au Québec, 110: 411-420 Gallinula chloropus, 103: 185. - 105: 181, 188 Gazella granti, 101: 531 Gallinule pourprée, voir Porphyrula martinica subgutterosa, 101:531 Gallus domesticus, 110: 167 thomsoni, 101: 531 Gambrus Geastrum coronatum, 108: 94 apicatus, 102: 449 Gecarcinus planatus, 107: 261 canadensis ssp. canadensis, 102: 442 Gelasinospora tetrasperma, 115:52 extrematis, 102: 536 polyphemi, 102: 568 Gelini sp., 103: 293 ultimus, 102: 498 Gélinotte huppée, voir Bonasa umbellus Gammarellus homari, 102: 195 Gelis Gammarus sp., 107: 17 canadensis, 102: 542 duebeni, 102: 193, 194 debilis, 102: 458 obtusatus, 102: 193 nigerrimus, 102:513 oceanicus, 107: 17. - 113: 194 pettiti, 102: 570 sessilis, 102: 566 setosus, 113: 194 wilkitzkii, 102: 195 tenellus, 102: 461 Gemellicystis neglecta, 103:84 Ganoderma applanatum, 108: 88, 89 Geminella lucidum, 108: 89 interrupted, 103:86 tsugae, 108: 89, 90 minor, 103:87 Garrya sp., 107: 12 Gemma gemma, 113: 395-398, 400-402 Gemmellaria loricata, 109: 797 Gaspareau, voir Alosa pseudoharengus Génétique Gasterosteus spp., 106: 558 - gènes chez E. Coli K12, 102: 373-375 - méthodes d'analyse de l'alimentation, 111: - structure de populations de Clupea harengus, 193-202 112: 105-112 aculeatus, 101: 756. - 104: 274. - 105: 9, 151, 154. - 106: 474, 477, 478, 557. - 107: 15, 18. Genicularia elegans, 103:89 - 108: 3, 4, 13, 14. - 109: 806-808, 822, 888. **– 110: 397, 400, 401, 403, 407. – 111: 193,** germanica, 104: 70 195, 196, 199, 200, 213. – 113: 227, 235, 246, ovata ssp. nervata, 104: 73 237, 238, 384. - 114: 270 sagittalis, 104: 168 - comportement et répartition du temps d'acti-Gentiana vité dans les marelles, 112: 113-118 acuta, 101: 886 - parasité par Glugea anomala, 103: 583-584 amarella, 102: 253, 261. - 104: 557. - 109: 559 wheatlandi, 106: 474, 477, 478, 557. - 110: 397, andrewsii, 103: 174. - 105: 400. - 111: 146 400, 401, 403, 407. – 111: 193, 195, 197. – asclepiadea, 104: 67 112: 114. - 113: 235-238 crinita

| - extension d'aire (comté de Saint-Jean), 105:<br>217-218   | sanguineum, 104: 69, 168, 171<br>silvaticum, 104: 91, 95, 154                   |
|---|---|
| glauca, 101: 156, 886   | viscosissimum, 101: 201, 508  |
| linearis, 106: 321  | Gerardia  |
| <ul><li>nombre chromosomique, 109: 97</li></ul>   | paupercula, 103: 174, 175, 178  |
| propinqua, 101: 886   | var. borealis, 102: 657, 659  |
| prostrata, 101: 886. – 106: 449   | tenuifolia  |
| raupii, 101: 886  | f. albiflora, 110: 300  |
| victorinii, 102: 656, 661   | Gersemia rubiformis, 112: 146   |
| Gentianella   | Gesomyrmex chaperi, 115: 335, 343   |
| amarella ssp. acuta, 108: 234   |   |
| crinita   | Geum  |
| ssp. crinita, 105: 217  | aleppicum, 104: 66. – 113: 318, 320   |
| ssp. victorinii, 112: 288, 291, 293, 295, 299   | var. strictum, 101: 882. – 102: 249. – 105: 403.                                |
| tenella, 112: 295, 300  | - 111: 144 113: 318   |
| <ul><li>extension d'aire, 114: 117-120-122</li></ul>  | canadense, 102: 371. – 104: 32. – 105: 403. – 108:                              |
| Geocaulon lividum, 101: 880 102: 246, 262, 791.   | 242. – 111: 144. – 112: 544. – 113: 317, 318,                                   |
| - 104: 552 109: 615 110: 415  | 320, 321,322  |
| Geoglossum  | × catlingii hybr. nov., 113: 317, 321   |
| arenarium, 112: 492, 493  | intermedium, 113: 322   |
| difforme, 108: 82   | laciniatum, 105: 404. – 113: 317, 321   |
| glabrum, 108: 82  | × macneillii hybr. nov., 113: 317, 321  |
| glutinosum, 108: 82   | macrophyllum, 102: 249, 262. – 105: 402, 410. –                                 |
| nigritum, 108: 82   | 113: 318, 320, 321  |
| simile, 108: 82   | perincisum, 101: 882. – 108: 234  |
|   | rivale, 102: 249, 262. – 104: 92, 554. – 105: 404.                              |
| Géologie  | - 106: 321 112: 315 113: 322  |
| - côte ontarienne de la baie d'Hudson, 109:   | rossii, 106: 448  |
|   | urbanum, 104: 63,65   |
| <ul> <li>événements glaciaires et évolution du relief: baie<br/>d'Hudson, 109: 309-332</li> </ul> | <ul> <li>addition à la flore du Nouveau-Brunswick,<br/>108: 140</li> </ul>      |
| - Fosse du Labrador, 103: 239-252   |   |
|   | <ul> <li>au Québec et description de deux hybrides,<br/>113: 317-324</li> </ul> |
| Géomorphologie  | - répartition, 108: 237, 242  |
| - littorale de la baie de Rupert, 109: 375-384  | virginianum, 104: 31  |
| Geolycosa   |   |
| missouriensis, 117: 227   | Gibbera grumiformis, 112: 475, 476. – 115: 52                                   |
| wrightii, 117: 227, 233   | Giffordia   |
| Géophytes   | intermedia, 117: 171, 176   |
| <ul> <li>dans les forêts du nord-ouest de la France, 104:</li> </ul>                              | ovata, 111: 135. – 117: 175   |
| 47-56   | Gigantiops destructor, 115: 335, 343  |
| Geopora sp., 112: 487   | Gigartina stellata, 104: 391  |
| Geopyxis carbonaria, 112: 479, 484, 490, 492. – 115:  | Gigaspora sp., 116: 224   |
| 51  | calospora, 102: 665   |
| - au Québec, 110: 57  | gigantea, 116: 229  |
| Geothlypis trichas, 105: 192  | globiferum, 116: 229  |
|   | margarita, 116: 229   |
| Geotrupes balyi, 113: 43-45   | rosea, 116: 229   |
| Geranion  | Gila  |
| - phytosociologie en Europe, 104: 167-173   | atraria, 102: 5, 10, 29, 168, 174, 178, 179                                     |
| Geranium  | bicolor, 102: 10, 28  |
| carolinianum, 109: 70, 74, 80, 84   | robusta, 102: 5   |
| maculatum, 104: 34, 37 112: 297   | Gilpinia tohii, 105: 335, 374   |
| phaeum, 104: 64, 72   | Ginkgo biloba, 112: 264   |
| pratense, 102: 250  |   |
| richardsonii, 101: 884  | Giraffe camelopardalis, 101: 353  |
| robertianum, 104: 63, 65  | Giraudia  |
| - sur l'escarpement de Shawbridge, 114:   | plana, 102: 532, 545, 550   |
| 513-516   | rufa, 102: 557  |

Girvanella problematica, 103: 130 vesiculosa, 103: 84 Glabratella wrightii, 109: 409, 410 Gloeocystopsis limneticus, 103: 85 Glaciation Gloeophyllum abietinum, 112: 457, 458 - évolution du relief: baie d'Hudson, 109: 309-332 odoratum, 112: 457, 458 Glaciel protractrum, 112: 447, 457, 458. - 115: 53 - influence sur la répartition du sable en zone littosepiarium, 108: 89. - 112: 447, 457, 458, 471. rale, 112: 51-56 Glaridacris trabeum, 108: 88-90. - 112: 457 catastomi, 105:55 Gloeoporus laruei, 105: 55 amorphus, 109: 242 Glaucomys volans, 102: 747 dichrous, 108: 89. - 112: 460 Glaux maritima, 102: 657, 658, 661. - 109: 196-198, pannocinctus, 108: 89, 90 402. - 113: 390. - 116: 232 Gloeotaenium loitlesbergerianum, 103:85 - nombre chromosomique, 112: 319, 324, 325 Gloeothece ssp. obtusifolia, 112: 325 linearis, 103: 106 var. obtusifolia, 102: 253. - 108: 231, 234 var. composita, 103: 106 Glechoma rupestris, 103: 106 hederacea, 105: 403. - 111: 145 Gloeotulasnella pinicola - nombre chromosomique, 111: 448 - au Québec, 110: 59 hirsuta, 104: 63, 69 Gloetrichia Gleditsia triacanthos, 101: 833. - 107: 49, 88, 89 echinulata, 103: 107 Glenodinium natans, 103: 107 aciculiferum, 103: 104 pisum, 103: 107 borgei, 103: 104 Gloiosiphonia capillaris, 117: 171, 180 gymnodinium, 103: 104 pascheri, 103: 104 Glomus sp., 116: 224 aggregatum, 116: 219, 221, 224, 225, 229, 230 pulvisculus, 103: 104 quadridens, 103: 104 albidum, 116: 219, 222, 224, 225, 229, 233 botryoides, 116: 229 Globicephala melaena, 111: 106, 110 caledonium, 116: 219, 223-225, 229, 233 Globobulimina auriculata, 109: 413 clarum, 116: 219, 222, 224, 225, 229, 233 Globulicium hiemale, 108: 90, 91 constrictum, 116: 219, 221, 224, 225, 229 Globulina glacialis ssp. ascanius, 101: 792 deserticola, 116: 229 Gloebotrys limneticus, 103:93 etunicatum, 116: 229 fasciculatum, 116: 219, 221, 224, 225, 229, 230 Gloeocapsa geosporum, 116: 230 minima, 103: 18 globiferum, 116: 230 - addition à la flore de l'Amérique du Nord, halonatum, 116: 230 104:401-403 intraradix, 116: 222, 224, 225, 230, 233 punctata, 103: 106. - 109: 216 macrocarpum, 116: 219, 221, 224, 225, 230 rupestris, 103: 106 microaggregatum, 116: 222, 224, 225, 230, 233 Gloeococcus microcarpum, 116: 230 mucosus, 103: 84 monosporum, 116: 230 schroeteri, 103:84 mosseae, 116: 224, 225, 230 Gloeocystidiellum nanolumen, 116: 230 citrinum, 108: 91 occultum, 116: 230 furfuraceum, 108:91 pansihalos, 116: 230 karstenii, 108:91 pustulatum, 116: 223-225, 230 luridum, 108:91 tortuosum, 116: 230 porosum, 108:91 trimurales, 116: 230 radiosum, 108: 91 Glosses Gloeocystis - genèse: approche micromorphologique, 112: ampla, 103:84 175-184 gigas, 103: 84 Glossidium geminum, 105: 58 major, 103:84 Glossiphonia planctonica, 103:84 complanata, 107: 21, 23-31. - 110: 390 var. subarctica, 103:84

| heteroclita, 107: 23-29. – 110: 390   | brumalis, 117: 228   |
|---|--|
| swampina, 107: 25   | microps, 117: 228  |
| Glossosoma sp., 118:30  | muscorum, 117: 162, 229  |
| Glugea  | parvula, 117: 229  |
| anomala   | Gnathacmaeops pratensis, 106: 432  |
| - parasite de Gasterosteus aculeatus, 103:  | Gnathonarium famelicum, 117: 222   |
| 583-584   | Gnathonaroides pedale, 117: 222  |
| hertwigi, 103: 583  | Gode, voir Alca torda  |
| Glyceria sp., 108: 321<br>borealis, 102: 242. – 104: 549. – 106: 443. – 116:<br>183<br>canadensis, 102: 282, 285, 286. – 103: 175, 561,<br>562. – 105: 230, 233. – 106: 321. – 117: 130 | Godronia cassandrae, 112: 514 grossulariae, 112: 514 urniformis sp. nov., 112: 473, 474, 512, 514, 515 Goéland à bec cerclé, voir Larus delawarensis |
| fernaldii, 104: 549, 560  | Goéland à manteau noir, voir Larus marinus   |
| grandis, 102: 242, 282, 285, 286 103: 561, 562.   |  |
| - 117: 130  | Goéland argenté, voir Larus argentatus   |
| ×laxa, 103: 561   | Goera<br>fuscula, 102: 594, 595  |
| maxima, 104: 65<br>melicaria, 105: 404<br>ottawensis, 103: 561, 562   | radissonica sp. nov.  – dans la région de la baie James, 102: 593-595  |
| striata, 102: 243, 257. – 103: 562. – 104: 33, 40.  | Goeridae   |
| - 105: 401, 409 109: 616 111: 147   | - classification et phylogénie, 107: 185-194   |
| var. stricta, 101: 875 102: 243   | Golenkinia radiata, 103: 84  |
| Glycine max, 113: 338   | Golfe du Saint-Laurent   |
| Glycoprotéines - chez Mytilus edulis, 112: 155-161  | <ul> <li>- analyse des hauteurs des vagues, 106: 123-139</li> <li>- étude des prédateurs infralittoraux, 116: 1-15</li> </ul>                        |
| Glycyrrhiza lepidota  | <ul> <li>étude et prédiction des marées, 106: 105-121</li> </ul>   |
| - nombre chromosomique, 111: 448  | Gomontia polyrhiza, 101: 911. – 111: 134. – 117: 175   |
| Glyphanostomum pallescens, 106: 239, 243  | Gomphidius   |
| Glyphesis   | glutinosus, 108: 84  |
| idahoana, 117: 222  | maculatus, 115: 53   |
| scopulifera, 117: 222   | septentrionalis, 115: 53   |
| Glyphicnemis mandibularis, 102: 456, 548, 549   | Gomphonema sp., 105: 252. – 106: 285. – 110: 123, 125  |
| Glyphotaelius hostilis, 112: 408  | abbreviatum var. abbreviatum, 113: 423, 426  |
| Glypta  | acuminatum, 103: 98. – 106: 283  |
| californica, 102: 438   | var. brebissonii, 103:98   |
| macra, 102: 547, 548  | var. coronata, 110: 125, 129   |
| ruficornis, 102: 547  | var. coronatum, 103: 98  |
| rugulosa, 102: 558  | var. genuinum, 103: 98   |
| tricincta, 102: 575, 576<br>truncata, 102: 577  | var. laticeps, 103: 98   |
|   | var. montana, 103: 98  |
| Glypthelmins quieta, 105: 56  | var. pentocseki, 103: 98<br>f. curta, 103: 98  |
| Glyptorhaestus tomostethae, 108: 55   | var. pucillum, 103: 98   |
| Glyptotendipes lobiferus, 112: 408, 409, 411, 412   | var. pusilla, 103: 98  |
| Gnamptogenys porcata, 115: 336  | var. turris, 103: 98   |
| Gnaphalium  | aestuarii, 113: 427  |
| macounii, 105: 398  | angustatum, 103: 98  |
| norvegicum, 104: 92 112: 299  | var. angustatum, 113: 423  |
| supinum   | var. intermedia, 103: 98   |
| <ul><li>extension d'aire, 114: 117-121, 122</li><li>sylvaticum, 102: 256</li></ul>  | var. obtusatum, 103: 98  |
| uliginosum, 103: 174. – 111: 146. – 112: 542. –   | var. productum, 103: 98  |
| 116: 186  | var. sarcophagus, 103: 98<br>auger, 103: 98  |
| Gnaphosa  | var. gautieri, 103: 98   |
| borea, 117: 228   | var. genuinum, 103: 98   |

var. genuinum, 103:98 bipunctatum, 103:98 var. micropus, 103:98 braziliense, 103:98 var. parvulum, 113: 425, 426 capitatum, 103:98 var. subellipticum, 103:98 citera, 103:98 pfannkucheae, 103:98 clevi var. javanicum, 103:98 pseudo-exiguum, 113: 427 constrictum, 103: 98. - 110: 123. - 113: 425 pseudoseptatum, 113: 427 var. capitatum sparisistriatum, 103: 98 f. clavata, 103: 98 sphaerophorum, 103:98 f. robusta, 103:98 stiria, 103:98 f. typica, 103: 98 subclavatum, 103:98 f. ventricosa, 103: 98 subtile, 103:98 var. genuinua, 103:98 var. rotundatum, 103:98 var. subcapitatum var. sagittum, 103:98 f. elongata, 103: 98 var. typicum, 103: 98 f. typica, 103:98 truncatum var. truncatum, 113: 422, 425 var. turgidum, 103:98 valentinica, 113: 426, 427 f. curta, 103:98 exiguum var. exiguum, 113: 425, 426 Gomphonemaceae geminatum, 103:98 - des substrats durs des eaux marines et saumâtres gracile, 103:98 du Québec, 113: 405-429 var. auritum, 103: 98 Gomphosphaeria spp., 105: 253 var. dichtotomum, 103: 98 aponina, 103: 106 var. genuinum, 103: 98 var. delicatula, 103: 106 var. gracile, 113: 425, 426 lacustris, 103: 106. - 104: 403 var. lanceolatum, 103:98 var. compacta, 103: 106 var. major, 103: 98 naegelianum, 103: 106 intricatum, 103:98 pusillum, 103: 106 var. dichotomiforme, 103:98 Gonatium crassipalpum, 117: 163, 222 var. dichotomum f. semipura, 103: 98 Gonatozygon var. diminutum, 103:98 aculeatum, 103:91 var. fossile, 103:98 brebissonii, 103:91 var. genuinum, 103:98 monotaenium, 103:91 f. intermedia, 103:98 Goniotrichum alsidii, 111: 136. - 117: 179 var. intricatum, 110: 125, 129 var. pumilon, 103: 98 pectorale, 103:84 var. pulvinatum, 103: 98 sociale, 103: 84 var. pusillum, 103:98 invisitata, 103:98 Gononema kamtschaticum aecidioides, 117: 176 var. kamtschaticum, 113: 425, 426 alariae, 117: 176 lanceolatum var. genuinum, 103: 98 Gonostoma ovatus, 117: 124 littorale, 113: 427 Gonyostomum semens, 103: 105 major, 106: 283 Goodvera malista, 103: 98 oblongifolia, 102: 245 montanum, 103:98 var. oblongifolia, 110: 40 var. acuminatum, 103:98 pubescens, 104: 29. - 105: 400. - 110: 40, 46, 50. var. genuinum, 103:98 - 112: 298, 338 navicula, 103: 98 - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, novo-zelandicum, 113: 427 108: 140 olivaceum, 103: 98. - 106: 283. - 110: 123, 125, repens, 101: 879. - 105: 399. - 110: 37, 42, 46 126, 129, 130. – 113: 158, 160 var. ophioides, 110: 40 var. balticum, 103:98 var. repens, 110: 37, 40, 41, 46, 50 var. calcareum, 103:98 tesselata, 105: 400, 408, -110: 40, 50 var. genuinum, 103: 98 var. olivaceum, 113: 425, 426 Gorgoderina attenuata, 105:56 var. tenellum, 103:98 Goujon à fines écailles, voir Chrosomus neogaeus paerminuta, 103:98 parvulum, 103: 98. - 106: 283 Gracilaria sp. 108: 334 var. exilissimum, 103: 98 - croissance et reproduction, 104: 245-255

|   | 109.04   |
|---|--|
| - répartition dans les eaux de l'Atlantique   | tortus, 108: 94  |
| (Canada), 104: 257-266<br>confervoides, 104: 253, 264                               | Guillemot noir, voir Cepphus grylle                        |
| tikvahiae, 117: 171, 181  | Gulo gulo, 101: 187, 441, 457, 458                         |
| verrucosa, 104: 253, 264, 265   | Gumaga   |
| Graminées   | amudita, 117: 239, 246, 247<br>okinawaensis, 117: 246, 247 |
| - de l'Ontario : notes taxonomiques et nomencla-                                    |  |
| ture, 103: 553-567  | Guttipelopia guttipennis, 112: 405, 408-410                |
| Grammatophora   | Gymnadenia conopsea, 104: 93                               |
| angulosa var. islandica, 111: 276-279   | Gymnaetron antirrhini, 117: 190, 191, 195                  |
| arctica, 111: 278, 279, 281   | Gymnitrium corallioides, 107: 80                           |
| arcuata, 111: 277, 278  | Gymnocarpium dryopteris, 104: 64, 72, 91. – 115: 10,       |
| oceanica, 111: 279  | 11, 13, 14   |
| var. oceanica, 111: 278<br>var. macilenta, 111: 278, 281                            | ssp. dryopteris  |
| _   | - nombre chromosomique, 109: 273-275                       |
| Grammonota<br>angusta, 117: 222, 235  | Gymnocolea inflata, 109: 625, 627, 629, 632                |
| capitata, 117: 222  | Gymnodinium  |
| gigas, 117: 222   | aeruginosum, 103: 104                                      |
| gentilis, 117: 222  | fuscum, 103: 104   |
| ornata, 117: 222  | helveticum, 103: 104<br>lacustre, 103: 104                 |
| pictilis, 117: 223  | limneticum, 103: 104                                       |
| semipallida, 117: 223   | mirabile, 103: 104   |
| vittata, 117: 223   | ordinatum, 103: 104. – 109: 217                            |
| Grand héron, voir Ardea herodias  | palustre, 103: 104   |
| Grand polatouche, voir Glaucomys sabrinus   | pascheri, 103: 104   |
| Grandinia   | profundum, 109: 217  |
| brinkmannii, 108: 91  | pusillum, 103: 104   |
| farinacea, 108: 91  | triceratium, 103: 104                                      |
| helvetica, 108: 91  | uberrimum, 103: 104  |
| microspora, 108: 91   | Gymnogondrus   |
| raduloides, 108: 91   | crenulatus, 117: 171, 181                                  |
| Graphocephala coccinea, 103: 42   | norvegicus, 117: 181                                       |
| Grapholita prunivora, 115: 261, 264, 266  | Gymnopilus<br>liquiritiae, 115: 55                         |
| Graptoleberis testudinaria, 102: 50   | penetrans, 108: 84. – 115: 55                              |
| Gratiola  | sapinea, 108: 84   |
| aurea, 116: 179, 186, 188   | spectabilis, 108: 84                                       |
| - nombre chromosomique, 114: 105-116  | Gypona   |
| neglecta  | albimarginata, 103: 39                                     |
| <ul> <li>addition à la flore du Nouveau-Brunswick,</li> <li>108: 140-141</li> </ul> | hullensis, 103: 38, 39, 43                                 |
| var. glaberrima, 112: 288, 291, 294, 295, 299                                       | octolineata, 103: 40                                       |
| Gravenhorstini sp., 103: 327, 374   | pectoralis, 103: 38  |
| •   | quebecensis, 103: 40, 43                                   |
| Gravenhorstia rufula, 102: 555  | striata, 103: 40   |
| Grèbe jougris, voir Podiceps grisegena  | Gyponana 103 20 40   |
| Grifola umbellata, 108: 89, 90  | flavilineata, 103: 29, 40                                  |
| Griselda radicana, 108: 334, 449  | quebecensis, 103: 29, 40, 43<br>salsa, 103: 41             |
| Groenbladia neglecta, 103: 89   | Gyraulus sp., 109: 796                                     |
| Gromphadorhina portentosa, 114: 349   | deflectus, 110: 390  |
| Grus canadensis, 109: 51  | parvus, 110: 390   |
| Grypocentrus flavipes, 102: 473, 540  | Gyrinophilus porphyriticus, 116: 279-281                   |
| Guepinia spathularia, 108: 94   | Gyromitra  |
| Guepiniopsis  | ambigua, 115: 52   |
| minuta  | esculenta, 108: 82. – 112: 477, 479, 480. – 115: 52        |
| - au Québec, 110: 59  | infula, 108: 82  |
|   |  |

orbiculata, 102: 245. - 105: 400, 410. - 106: 445 Gyroporus cyanescens, 108: 87 var. violaceotinctus, 108: 87 var. lehorsii, 109: 277, 278 psychodes, 102: 245. - 105: 397, 400, 409. - 111: Gyrosigma spp., 105: 252 acuminatum, 103: 98. - 106: 283 - nombre chromosomique, 114: 109-111 arcticum, 113: 170-172 f. leucophaeopsis, 109: 277, 278 var. arcticum, 113: 171 straminea, 104: 551, 560, -112: 300 var. subflexuosa, 113: 171, 173 unalascensis var. unalascensis, 112: 289, 299 attenuatum, 103: 98. - 106: 283 viridis var. bracteata, 105: 399, 409 balticum, 113: 171, 173 var. balticum, 113: 171 Habrocerus sp.,111: 231 var. diminutum comb. nov., 113: 168, 171, Habrocestum pulex, 117: 232, 235 173 Habronattus distortum, 103:98 altanus, 117: 232, 235 evanescens sp. nov., 113: 167, 168, 171, 176 americanus, 117: 232 exilis, 103:98 cognatus, 117: 232 eximium, 113: 175 decorus, 117: 232 fasciola, 113: 173 Hackelia var. arcuata, 113: 173-175 americana, 102: 253 var. closterioides, 113: 174, 175 virginiana, 104: 33 var. fasciola, 113: 175 - sur l'escarpement de Shawbridge, 114: var. sulcata, 113: 174, 177 513-516 var. tenuirostris, 113: 174, 177 Hada sutrina, 118:64 prolongatum, 113: 175, 176 Hadrodactvlus var. closterioides, 113: 175 flavicornis, 102: 471 var. prolongatum, 113: 177 scalproides, 103:98 inceptus, 102: 559 laurentianus, 102: 494 spencerii, 103:98 seminiger, 102: 564 subsalsum comb. nov., 113: 168, 176, 177 temperei, 113: 175 Haematobia alcis, 101:41 tenuirostrum, 113: 177 Haematococcus tenuissimum, 113: 178 lacustris, 103:84 var. tenuissimum, 113: 177 pluvialis, 103:84 var. angustissima, 113: 178, 179 Haematoloechus breviplexus, 105: 56 var. hyperborea, 113: 178, 179 Haematostereum sanguinolentum, 108: 91, 93 wansbeckii, 113: 180 Haemogamasus pontiger, 115: 232 var. minuta var. nov., 113: 167, 168, 179, 180 var. wansbeckii, 113: 179 Haemonchus contortus, 101: 23, 31, 42 Haemopis grandis, 107: 24, 25 H marmorata, 107: 24, 25 Hahnia Habenaria cinerea, 117: 227 bracteata glacialis, 117: 227 - addition à la flore de l'Abitibi, 108: 65-70 Halcampoides sp., 113: 194 dilatata, 101: 879. - 102: 245, 262. - 104: 242, Halenia deflexa, 102: 253 551. - 105: 403. - 109: 615 Haliaetus leucocephalus, 105: 187 fimbriata Haliclystus auricula, 113: 194 f. albiflora, 109: 277 flava, 112: 299 Halictus confusus ssp. confusus, 116: 160 f. lutea comb. nov., 109: 277, 278 Halipegus sp., 105: 56 hookeri, 105: 400 Haliplus var. abbreviata, 109: 277, 278 fluviatilis, 115: 226 hyperborea, 101: 879. - 102: 245. - 104: 551. laminatus, 115: 226 105: 403. - 108: 322. - 112: 315 lineatocollis, 115: 224, 226 macrophylla, 105: 403 obliquus, 115: 226 obtusata, 101: 879. - 102: 245, 262. - 104: 551. ruficollis, 115: 226 - 105: 404

Halisidota maculata, 103: 326, 327, 348, 375

var. collectanea, 104: 551

| ssp. angulifera, 103: 348, 349, 375  | imbricata, 113: 194   |
|--|---|
| Halocynthia pyriformis, 112: 147   | Harpagoxenus canadensis, 115: 336   |
| Halonema subsimplex, 117: 171, 177   | Harpalus  |
| Halopteris scoparia, 105: 280. – 117: 177  | affinis   |
| Halosacciocolax kiellmanii, 111: 136 116: 57 117: 180                                      | <ul> <li>parasité par Microctonus vinelandicus, 106:<br/>393-397</li> </ul> |
| <ul> <li>addition à la flore benthique de Terre-Neuve,<br/>104: 383-394</li> </ul>         | capito, 106: 393<br>fallax, 103: 575-577. – 106: 357, 359, 363              |
| Halosaccion<br>lundii, 104: 392  | fulvilabris, 103: 575, 577<br>herbivagus, 103: 575                          |
| ramentaceum, 101: 913 104: 391 107: 196.<br>- 111: 339, 340, 341 112: 146, 147 117: 180    | indigens, 103: 575<br>laticeps, 103: 575<br>opacipennis, 103: 575           |
| Halosphaera viridis, 105: 252  | pensylvanicus, 103: 575   |
| Halothrix lumbricalis, 117: 171, 177   | pleuriticus, 114: 499, 501-504<br>rufipes, 106: 393                         |
| Halticus   | viduus, 103: 575  |
| bracteatus, 107: 89  | Harpegnathos sp., 115: 336, 346   |
| uhleri, 101: 857   | Harpiphorus varipictus, 102: 298  |
| Halysis moniliformis, 103: 128   | Hartigia trimaculata, 102: 295, 302   |
| - écologie et taxonomie, 103: 119-132  | Harveyella mirabilis, 105: 281. – 111: 136. – 117: 180                      |
| Hamamaelis<br>japonica var. obtusata, 104: 100   | - addition à la flore marine benthique de Terre-<br>Neuve, 104: 383-394     |
| virginiana, 104: 28, 37, 334 109: 70, 74, 80, 84.  | Haslea  |
| - 112: 264, 267, 298, 338, 340 117: 11   | crucigera, 111: 382, 388, 389   |
| Hannaea  | crucigeroides, 111: 382, 388, 389   |
| arcus, 103: 95. – 111: 364   | var. crucigeroides, 111: 370, 382   |
| var. arcus, 111: 361<br>var. amphioxys, 111: 361, 364                                      | var. densestriata var. nov., 111: 370, 382, 388, 389                        |
| Hantzschia   | crystallina, 111: 370, 382, 388   |
| amphioxys, 103: 98   | Haustorius canadensis, 101: 193   |
| var. capitata, 103: 98<br>var. densestriata, 103: 99                                       | Haynesina   |
| var. elongata, 103: 99   | orbiculare, 109: 409-413 111: 302, 304                                      |
| var. pusilla, 103: 99  | paucilocula, 111: 302   |
| lortiei sp. nov., 117: 73, 74, 76-78 weyprechtii, 117: 78                                  | Hebeloma longicaudum, 115: 46, 55  – au Québec, 110: 61                     |
| Hapalopilus  | Hedeoma   |
| albo-luteus, 108: 89<br>fibrillosus, 108: 89   | hispida, 112: 288, 299<br>pulegioides, 104: 31. – 112: 298                  |
| gilvus, 108: 89  | Hedera  |
| nidulans, 108: 89  | colchica, 104: 170  |
| rutilans, 108: 89  | helix, 104: 64, 65, 69  |
| Hapalosiphon hibernicus, 103: 108  | rhombea, 104: 104   |
| Haplodon wormskjoldii, 102: 813  | Hedwigia ciliata, 117: 46   |
| Haplodrassus   | Hedysarum   |
| bicornis, 117: 229<br>eunis, 117: 229  | alpinum<br>var. americanum, 101: 883. – 102: 250. – 108:                    |
| hiemalis, 117: 229<br>signifer, 117: 229   | 234<br>mackenzii, 101: 883. – 108: 234. – 109: 605                          |
|  | Helcostizus collinus, 102: 453  |
| Haplospora globosa, 102: 693, 696, 698, 699. – 105: 280. – 111: 135. – 116: 56. – 117: 177 |   |
|  | restaurator ssp. canadensis, 102: 441                                       |
| 280. – 111: 135. – 116: 56. – 117: 177   |   |

destructor, 108: 82 Heleopera petricola, 102: 64, 65 var. major, 102: 64, 65 eichleri, 112: 515 epiphyllum, 108: 82. - 112: 516 Helianthemum canadense, 109: 70, 75, 80 sulphuratum, 112: 515, 516 Helianthus virgultorum, 108:82 decapetalus, 111: 146 Helvella divaricatus, 104: 31. - 112: 287, 297, 334, 336, atra, 112: 481 corium, 112: 480, 488. - 115: 52 grossiserratus crispa, 108: 82 addition à la flore du Québec, 110: 293-312 cupuliformis nuttallii. 110: 296 - au Québec, 110: 57 var. subtuberosus, 102: 256, 257 elastica, 108: 82. - 112: 480, 481 strumosus, 109: 70, 75, 80, 84 ephippium, 112: 481 Helichus substriatus, 115: 226 hispida, 108: 82 Helicogloea infula, 108:82 farinacea, 108: 94 lacunosa, 108: 82 lagerheimi, 108:94 macropus, 108: 82 pinicola, 108: 94 palustris, 115:52 Heliopeltaceae pezizoides, 112: 480, 481 - de substrats durs des eaux marines et saumâtres au queletii Québec, 114: 81-103 - au Ouébec, 110: 57 Heliophilus borealis, 106: 430 silvicola, 112: 477, 481, 482 stevensii Helisoma - au Québec, 110: 57 anceps, 110: 390 subglabra, 112: 481 campanulata, 110: 390 sulcata trivolis, 114: 348 - au Québec, 110: 58 trivolvis, 110: 390 villosa Helleborus - au Québec, 110:58 dumetorum, 104: 67, 112, 114 Hemerocallis fulva, 111: 147 multifidus, 104: 171 odorus, 104: 66-68, 70, 73 Hemerodromia sp., 118:30 purpurascens, 104: 66, 72 Hemicarpha micrantha, 112: 287, 291, 294, 297 Helminthidae Hemichroa crocea, 102: 295, 302 - parasites de Lepus americanus, 110: 103-105 Hemigrammus erythrozonus, 113: 244 Helmitheros vermivorus, 105: 191 Hemipachnobia subporphyrea, 118:63,64 Helobdella Hemisphaerammina bradyi, 109: 409 elongata, 104: 269. - 107: 21, 24-32. - 110: 391 Hemiteles fusca, 107: 23-29 aciculatus, 102: 417 lineata, 107: 23 caudatus, 102: 447 papillata, 107: 23, 25 crassus, 102: 457 punctatolineata, 107: 23 debilis, 102: 458, 459 stagnalis, 107: 21, 24-32. - 110: 391 dectivus, 102: 459 triserialis, 107: 23-31. - 110: 391 depressus, 102: 461 Helochara bifida, 103: 42 gigas, 102: 478 Helochares punctatus, 115: 224 humeralis, 102: 428, 482 longicornis, 102: 498 Helocordulia uhleri, 112: 408, 410 mandibularis, 102: 503 Helodrilus mucronotus, 102: 510 constrictus, 103: 23 nigricans, 102: 514 longus, 103: 22 orbicularis, 102: 522, 535 octaedrus, 103: 22 ovalis, 102: 523, 524 roseus, 103: 23 pallipennis, 102: 525 Helophora insignis, 117: 220 parvus, 102: 527 Helophorus brevipalpis, 115: 224, 226 ruficoxus, 102: 550 Helotiella major, 108: 82 scabrosus, 102: 560 semirufus, 102: 564 Helotium sessilis, 102: 566 citrinum, 108: 82

| Hemitrichia clavata, 108: 81 stipata, 108: 81 Hemitripterus americanus, 106: 474, 477 Hepatica acutiloba, 105: 402, 412, 413. – 108: 322. – 111: 144 americana, 104: 32, 37 nobilis, 104: 64, 112, 114 Heracleum lanatum, 101: 884. – 104: 556 maximum, 102: 252. – 104: 556. – 105: 404. – 107: 113. – 108: 222. – 112: 497, 498, 500, 502, 504, 508, 516 sphondylium, 104: 63 Herbe à poux, voir Ambrosia spp. Herbivores, grands – partage des ressources écologiques, 103: 153-167 Hercus fontinalis, 102: 533 pleuralis, 102: 533 pleuralis, 102: 533 Heriades carinata, 116: 160  — protection en Pologne (18 associations mention-nées), 104: 181-185 – en Pologne, 104: 11-22 – nord-ouest de la France, 104: 47-56 Hevea brasiliensis, 108: 239 Hevaderia abietis, 112: 491, 493. – 115: 52 Hiatella sp., 111: 299 arctica, 101: 782, 792, 794-796, 798. – 107: 71, 76, 77. – 109: 325-327, 599. – 111: 299, 306. – 112: 146, 147. – 113: 85-89, 194-198. – 116: 9-11 Hibiscus trionium, 108: 241 – nombre chromosomique, 108: 146 Hidryta nigricoxus, 102: 516 Hieracium spp., 104: 92 × apatelium nm. piloselliflorum stat. nov., 101: 925 × atramentarium – addition à la flore du Québec, 103: 235-238 aurantiacum, 101: 926. – 105: 397, 401, 410. – 106: 321, 327. – 111: 146. – 115: 13,14   |  |   |
|--|--|---|
| ### Hemitlini, 103: 345, 346, 374  ### Hemitrichia clavata, 108: 81 vesparium, 108: 81 hemitripterus americanus, 106: 474, 477  ### Hepatica acutiloba, 105: 402, 412, 413. – 108: 322. – 111: 144 americana, 104: 32, 37 nobilis, 104: 64, 112, 114  ### Heracleum lanatum, 101: 884. – 104: 556 maximum, 102: 252. – 104: 556. – 105: 404. – 107: 113. – 108: 222. – 112: 497, 498, 500, 502, 504, 508, 516 sphondylium, 104: 63  ### Herbe à poux, voir Ambrosia spp.  Herbivores, grands – partage des ressources écologiques, 103: 153-167  ### Heriades carinata, 116: 160  ### Heriadides, 108: 88 laciniatum, 108: 88 ### Heriadides, 108: 88 ### Heriadides in a la flore du Bas-Saint-Laurent, 105: 214-215 214-215  ### Herpobasidium deformans – addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394  ### Herpobasidium deformans — au Quebec, 110: 59  ### Herpobasidium deformans — au Quebec, 110: 92  ### Herpobasidium deformans — au Quebec, 110: 59  ### Herpobasidium deformans — au Quebec, 103: 235-238  ### Herpobasidium deform | subspinosus, 102: 570  | Heteropelma longipes, 102: 499                    |
| Hemitrichia (18: 81 stipata, 108: 82 stipata, 108: 83 stipata, 108: 88 sti |  | Heterophyllium haldanianum, 102: 133              |
| ### Defection en Pologne (18 associations mention clavata, 108: 81 stipata, 108: 81 vexparium, 108: 82 en Pologne, 104: 112-2 en Pologne, 104: 113-2 en Pologne, 104: 112-2 en Pologne, 104: 113-2 en Pologne, 104: 113-2 en Pologne, 104: 113-2 en Pologne, 104: 113-2 en Pologne, 104: 113-12 en Polog | utilis, 102: 461   | Heterotis niloticus, 102: 25                      |
| clavata, 108: 81 stipata, 108: 81 stesparium, 108: 81 Hemitripterus americanus, 106: 474, 477 Hepatica acutiloba, 105: 402, 412, 413. – 108: 322. – 111: 144 Heracleum Inanaum, 101: 884. – 104: 556 maximum, 102: 252. – 104: 556. – 105: 404. – 107: 113. – 108: 222. – 112: 497, 498, 500, 502, 504, 508, 516 sphondyllum, 104: 63 Herbe à poux, voir Ambrosia spp. Herbivores, grands Herbivores, grands Herbivores, grands Lerbe à poux, voir Ambrosia spp. Herbivores, grands H | Hemitilini, 103: 345, 346, 374   | Hêtraies  |
| stipada, 108: 81 Hemitripterus americanus, 106: 474, 477 Hepatica acutiloba, 105: 402, 412, 413. – 108: 322. – 111: 144 americana, 104: 32, 37 nobilis, 104: 64, 112, 114 Heracleum Inotilis, 104: 63, 112, 114 Heracleum 107: 113. – 108: 222. – 112: 497, 498, 500, 502, 504, 508, 516 sphondyllum, 104: 63 Herbe à poux, voir Ambrosia spp. Herbivores, grands – partage des ressources écologiques, 103: 153-167 Hercus fontinalis, 102: 533 pleuralis, 102: 533 pleuralis, 102: 533 pleuralis, 103: 88 laciniatum, 108: 88 ramosum, 108: 88 ramosum, 108: 88 Herpotasidium deformans – addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105: 214-215 Herpotema desmarestiae, 117: 176 – addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-399 Herpyllus ecclesiasticus, 117: 229 Hesperiphona vesperiina, 105: 192 Hesperis matronalis, 102: 248. – 104: 68. – 105: 404 – nombre chromosomique, 111: 449 Heterochaelella dubia, 109: 70, 77, 80, 84. – 111: 147, 149 Heterochaelella dubia, 109: 70, 77, 80, 84. – 111: 147, 149 Heterochaelella dubia, 109: 70, 77, 80, 84. – 111: 147, 149 Heterochaelella dubia, 108: 94 Heterochaelella dubia, 108: 94 Heterochaelella dubia, 109: 192 Heterocyrideis sp., 101: 792 Heterocryptideis sp., 101: 792 Heterocryptideis sp., 101: 792 Heteromassus filiformis, 106: 239, 243. – 113: 396,  florentium, 102: 256. – 103: 571. – 106: 321. – 111: 149 111: 146  147. – 113: 85-89, 194-198. – 116: 111: 149 149/thyta nigricaousi, 112: 249, 493. – 117: 71, 76, 77. – 119: 325-327, 599. – 111: 299, 306. – 112: 146, 147. – 113: 85-89, 194-198. – 116: 111: 146 149/thyta nigricaousi, 102: 516 Hibiscus trionium, 108: 241 – nombre chromosomique, 111: 449  nombre chromosomique, 112: 470  nombre chromosomique, 111: 449  nombre chromosomique, 112: 470  nombre chromosomique, 112: 470  nombr | Hemitrichia  | - protection en Pologne (18 associations mention- |
| Nemiripierus americanus, 106: 474, 477   |  |   |
| Hemitripterus americanus, 106: 474, 477 Hepatica acutiloba, 105: 402, 412, 413. – 108: 322. – 111: 144 americana, 104: 32, 37 nobilis, 104: 64, 112, 114 Heracleum lanatum, 101: 884. – 104: 556 maximum, 102: 252. – 104: 556. – 105: 404. – 107: 113. – 108: 222. – 112: 497, 498, 500, 502, 504, 508, 516 sphondyllum, 104: 63 Herbe à poux, voir Ambrosia spp. Herbivores, grands – partage des ressources écologiques, 103: 153-167 Hercus fontinalis, 102: 533 pleuralis, 102: 533 Heriades carinata, 116: 160 Hericium coralloides, 108: 88 laciniatum, 108: 88 ramosum, 108: 88 Herpobasidium deformans – addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105: 214-215 Herpestomus pyriformis, 102: 538 Herpobasidium deformans – au Québec, 110: 59 Herponema desmarestiae, 117: 176 – addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394 Herpyllus ecclesiasticus, 117: 229 Hesperi marronalis, 102: 228. – 104: 68. – 105: 404 – nombre chromosomique, 111: 448 Hetercohaetella dubia, 108: 94 Heterochaetella dubia, 108: 94 Heterochaetel |  |   |
| Hepatica acutiloba, 105: 402, 412, 413. – 108: 322. – 111: 144 americana, 104: 32, 37 nobilis, 104: 64, 112, 114 Heracleum lanatum, 101: 884. – 104: 556 maximum, 102: 252. – 104: 556. – 105: 404. – 107: 113. – 108: 222. – 112: 497, 498, 500, 502, 504, 508, 516 sphondylium, 104: 63 Herbè a poux, voir Ambrosia spp. Herbivores, grands – partage des ressources écologiques, 103: 153-167 Hercus fontinalis, 102: 533 pleuralis, 102: 533 pleuralis, 102: 533 pleuralis, 102: 533 pleuralis, 108: 88 laciniatum, 108: 88 laciniatum, 108: 88 ramosum, 108: 88 Herniaria glabra – addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105: 214-215 flerepstomus pyriformis, 102: 538 Herpobasidium deformans – au Québec, 110: 59 Herponema desmarestiae, 117: 176 – addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394 Herpyllus ecclesiasticus, 117: 229 Hesperiphona vesperitua, 105: 192 Hesperiphona vesperitua, 105: 192 Hesperiphona vesperitua, 105: 192 Hesperiphona vesperitua, 105: 192 Heterochastella dubia, 109: 70, 77, 80, 84. – 111: 147, 149 Heterochastella dubia, 109: 70, 77, 80, 84. – 111: 147, 149 Heterochastella dubia, 109: 70, 77, 80, 84. – 111: 147, 149 Heterochastella dubia, 109: 70, 77, 80, 84. – 111: 147, 149 Heterochastella dubia, 109: 94 Heterochastella dubia, 108: 94 Heterochastella dubia, 108 |  |   |
| acutiloba, 105: 402, 412, 413. – 108: 322. – 111: 144  | •  | Hevea brasiliensis, 108: 239                      |
| Heyderia abietis, 112: 491, 493. – 115: 52     Heyderia abietis, 112: 491, 493. – 115: 52     Heracleum   Heracleum   Heyderia abietis, 112: 491, 493. – 115: 52     Hatella sp., 111: 299   arctica, 101: 782, 792, 794-796, 798. – 107: 71, 76, 77. – 109: 325-327, 599. – 111: 299, 306. – 107: 113. – 108: 222. – 112: 497, 498, 500, 502, 504, 508, 516   sphondylium, 104: 63     Herbò yors, grands   Partage des ressources écologiques, 103: 153-167     Here à poux, voir Ambrosia spp.     Herbivores, grands   Partage des ressources écologiques, 103: 153-167     Hereis fontinalis, 102: 533   peluralis, 102: 533   peluralis, 102: 533   peluralis, 102: 533   peluralis, 103: 533   peluralis, 103: 533   peluralis, 103: 88   laciniatum, 108: 88   ramosum, 108: 88   laciniatum, 108: 88   laciniatum with the sperisman of    |  | Hexagenia sp., 108: 132                           |
| mericana, 104: 32, 37 Herbilis, 104: 64, 112, 114 Heracleum lanatum, 101: 884. – 104: 556 maximum, 102: 252. – 104: 556. – 105: 404. – 107: 113. – 108: 222. – 112: 497, 498, 500, 502, 504, 508, 516 sphondylium, 104: 63 Herbe à poux, voir Ambrosia spp. Herbivores, grands – partage des ressources écologiques, 103: 153-167 Hercus fontinalis, 102: 533 pleuralis, 102: 533 pleuralis, 102: 533 Heriades carinata, 116: 160 Hericium coralloides, 108: 88 laciniatum, 108: 88 Herniaria glabra – addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105: 214-215 Herpstosaidium deformans – au Québec, 110: 59 Herpohasidium defo |  | Hexatoma sp., 118: 30                             |
| ### Heracleum   101: 884. – 104: 556   maximum, 102: 252. – 104: 556. — 105: 404. – 107: 113. – 108: 222. – 112: 497, 498, 500, 502, 504, 508, 516   sphondylium, 104: 63   Herbe à poux, voir Ambrosia spp.   Herbivores, grands – partage des ressources écologiques, 103: 153-167   Hercus fontinalis, 102: 533   pleuralis, 103: 88   laciniatum, 108: 88   laciniatum, 108: 88   laciniatum, 108: 88   laciniatum, 108: 88   Hernicaia glabra – addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105: 214-215   Herpoema desmarestiae, 117: 176 – addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394   Herpophasidium deformans – au Québec, 110: 59   Herpophasidium deformans – au Québec, 110: 5 |  | Heyderia abietis, 112: 491, 493 115: 52           |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ##   |  | Hiatella sp., 111: 299                            |
| lanatum, 101: 884. – 104: 556 maximum, 102: 252. – 104: 556. – 105: 404. – 107: 113. – 108: 222. – 112: 497, 498, 500, 502, 504, 508, 516 sphondylium, 104: 63 Herbe à poux, voir Ambrosia spp. Herbivores, grands – partage des ressources écologiques, 103: 153-167 Hercus fontinalis, 102: 533 pleuralis, 102: 533 pleuralis, 102: 533 peluralis, 102: 533 peluralis, 108: 88 laciniatum, 108: 88 ramosum, 108: 88 Herniadra glabra – addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105: 214-215 Herpestomus pyriformis, 102: 538 Herpobasidium deformans – au Québec, 110: 59 Herponema desmarestiae, 117: 176 – addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394 Herpyllus ecclesiasticus, 117: 229 Hesperis martonalis, 102: 248. – 104: 68. – 105: 404 – nombre chromosomique, 111: 448 Heteranthera dubia, 109: 70, 77, 80, 84. – 111: 147, 149 Heterobasidion annosum, 112: 470 Heterobasidion amnosum, 115: 14 Heterocordylus malinus, 109: 153, 170. – 115: 261, 264, 265 Heterocyprideis sp., 101: 792 Heteromastus filiformis, 106: 239, 243. – 113: 396, 300.   |  | arctica, 101: 782, 792, 794-796, 798 107: 71,     |
| The continuation of the    |  |   |
| 107: 113 108: 222 112: 497, 498, 500, 502, 504, 508, 516   sphondyllum, 104: 63   Herbe à poux, voir Ambrosia spp.   Herbivores, grands  |  |   |
| 502, 504, 508, 516 sphondylium, 104: 63  Herbe à poux, voir Ambrosia spp.  Herbivores, grands  |  |   |
| Herbe à poux, voir Ambrosia spp.  Herbivores, grands   |  |   |
| Herbivores, grands — partage des ressources écologiques, 103: 153-167  Hercus fontinalis, 102: 533 pleuralis, 102: 533 Heriades carinata, 116: 160 Hericium  | sphondylium, 104: 63   | *           |
| ** apatelium** - partage des ressources écologiques, 103: 153-167  ** Hercus fontinalis, 102: 533  ** Heriades carinata, 116: 160  ** Hericium coralloides, 108: 88  ** laciniatum, 108: 88  ** Herniaria glabra - addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105: 214-215  ** Herpsotomus pyriformis, 102: 538  ** Herpsotomus pyriformis, 102: 538  ** Herpobasidium deformans - au Québec, 110: 59  ** Herppolasidium deformans - au Québec, 110: 59  ** Herppolasidium deformans - au Québec, 103: 237-238  ** Herpyllus ecclesiasticus, 117: 176 - addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394  ** Heterpyllus ecclesiasticus, 117: 229  ** Hesperis matronalis, 102: 248 104: 68 105: 404 - nombre chromosomique, 111: 448  ** Heteranthera dubia, 109: 70, 77, 80, 84 111: 147, 149  ** Heterochaetella dubia, 108: 94  ** Heterochaetella dubia, 108: 94  ** Heterochaetella dubia, 109: 153, 170 115: 261, 264, 265  ** Heteromastus filiformis, 106: 239, 243 113: 396, 111: 146  ** apatelium nm. piloselliforum stat. nov., 101: 925  ** atramentarium, 101: 926 105: 397, 401, 410 106: 321, 297, 401, 410 106: 321, 297, 401, 410 106: 321, 297, 401, 410 106: 321, 297, 401, 410 106: 321, 297, 401, 410 106: 321, 297, 401, 410 106: 321, 297, 401, 410 206: 321, 327, - 111: 146 115: 13, 14  ** extension d'aire (Côte-Nord), 103: 235-238  ** aurantiacum, 101: 926 105: 397, 401, 410 106: 321, 297, 401, 410 106: 321, 297, 401, 410 106: 321, 297, 401, 410 206: 321, 327, - 111: 146 115: 13, 14  ** extension d'aire (Côte-Nord), 103: 237  ** aurantiacum ** H. piloselloides, 103: 236  ** aurantiacum ** H. piloselloides, 103: 236  ** aurantiacum ** H. piloselloides, 103: 235-238  ** caespitosum, 101: 926  ** brachiatum  ** extension d'aire (Comté de Dubuc), 103: 235-238  ** flagellare: 106: 321, 322  ** sp. noscoviticum, 103: 237  ** particula ** H. caespitosum, 101: 926  ** brachiatum  ** extension d'aire (Sainte-Foy et comté de Richmond), 103: 237-238  ** flagellare: 106: 321, 322  **  | Herbe à poux, voir Ambrosia spp.   |   |
| Hercus fontinalis, 102: 533 pleuralis, 102: 533 pleuralis, 102: 533 heriades carinata, 116: 160 Hericium coralloides, 108: 88 laciniatum, 108: 88 ramosum, 108: 88 Herniaria glabra - addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105: 214-215 Herpestomus pyriformis, 102: 538 Herpobasidium deformans - au Québec, 110: 59 Herponema desmarestiae, 117: 176 - addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394 Herpyllus ecclesiasticus, 117: 229 Hesperiphona vespertina, 105: 192 Heteranthera dubia, 109: 70, 77, 80, 84. – 111: 147, 149 Heterochaetella dubia, 108: 94 Heterochaetella dubia, 108: 94 Heterochaetella dubia, 109: 153, 170. – 115: 261, 264, 265 Heteromastus filiformis, 106: 239, 243. – 113: 396,  mm. piloselliflorum stat. nov., 101: 925 ×atramentarium - addition à la flore du Québec, 103: 235-238 aurantiacum, 101: 926. – 105: 397, 401, 410. – 106: 321, 327. – 111: 146. – 115: 13, 14 - extension d'aire (Côte-Nord), 103: 237 aurantiacum × H. caespitosum, 101: 926 auricula, 101:  | Herbivores, grands   |   |
| Xatramentarium   | <ul> <li>partage des ressources écologiques, 103: 153-167</li> </ul>   |   |
| - addition \( \)   | Hercus   |   |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ##   | fontinalis, 102: 533   |   |
| Heriades carinata, 116: 160  Hericium  coralloides, 108: 88  laciniatum, 108: 88  ramosum, 108: 88  Herniaria glabra  - addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105: 214-215  Herpestomus pyriformis, 102: 538  Herpobasidium deformans  - au Québec, 110: 59  Herponema desmarestiae, 117: 176  - addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394  Herpyllus ecclesiasticus, 117: 229  Hesperiphona vespertina, 105: 192  Hesperis matronalis, 102: 248. – 104: 68. – 105: 404  – nombre chromosomique, 111: 448  Heteranthera dubia, 109: 70, 77, 80, 84. – 111: 147, 149  Heterobasidion annosum, 112: 470  Heterobasidion annosum, 112: 470  Heterochaetella dubia, 108: 94  Heterochaetella dubia, 108: 94  Heterochaetella dubia, 108: 94  Heterocordylus malinus, 109: 153, 170. – 115: 261, 264, 265  Heterocrafylus milns, 106: 239, 243. – 113: 396,  106: 321, 327. – 111: 146. – 115: 13, 14  - extension d'aire (Côte-Nord), 103: 487-489  - nombre chromosomique, 111: 449  aurantiacum × H. piloselloides, 103: 236  auricula × H. caespitosum, 101: 926  × brachiatum  - extension d'aire (comté de Dubuc), 103: 235-238  facepitosum × H. piloselloides, 103: 236  auricula × H. caespitosum, 101: 926  × brachiatum  - extension d'aire (comté de Dubuc), 103: 235-238  facepitosum, 101: 925, 926. – 102: 256  caespitosum, 101: 926  × dorei  - extension d'aire (comté de Dubuc), 103: 237  canadense, 102: 256. – 104: 558. – 106: 327  cochleatum, 101: 926  × dorei  - extension d'aire (sainte-Foy et comté de Richmond), 103: 235-238  flagellare, 106: 321, 322  sp. noscoviticum, 103: 237  **Alagellare* nm. amauracron  - addition à la flore du Québec, 103: 235-238  florentinum, 102: 256. – 103: 571. – 106: 321. – 111: 146   | pleuralis, 102: 533  |   |
| Hericium   Coralloides, 108: 88   Laciniatum, 108: 236   Laciniatum, 108: 237   Laciniatum, 108: 236   Laciniatum, 108: 236   Laciniatum, 108: 236   Laciniatum, 108: 236   Laciniatum, 108: 237   Laciniatum, 108: 236   Laciniatum, 108:   | Heriades carinata, 116: 160  |   |
| laciniatum, 108: 88  | Hericium   |   |
| ### ramosum, 108: 88  ### Herniaria glabra   |  | <ul><li>nombre chromosomique, 111: 449</li></ul>  |
| ### diltion à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105: 214-215  ###################################   |  |   |
| auricula, 101: 926 auricula × H. caespitosum, 101: 926 Abrachiatum  - au Québec, 110: 59  Herponema desmarestiae, 117: 176  - addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394  Herpyllus ecclesiasticus, 117: 229  Hesperiphona vespertina, 105: 192  Hesperiphona vespertina, 105: 192  Heteranthera dubia, 109: 70, 77, 80, 84. – 111: 147, 149  Heterobasidion annosum, 112: 470  Heterochaetella dubia, 108: 94  Heterocordylus malinus, 109: 153, 170. – 115: 261, 264, 265  Heterocyprideis sp., 101: 792  Heteromastus filiformis, 106: 239, 243. – 113: 396,   |  |   |
| ### Accord Accor |  |   |
| ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##   |  |   |
| - extension d'aire (comté de Dubuc), 103: 235-238  - au Québec, 110: 59  Herponema desmarestiae, 117: 176 - addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394  Herpyllus ecclesiasticus, 117: 229  Hesperiphona vespertina, 105: 192  Hesperis matronalis, 102: 248. – 104: 68. – 105: 404 – nombre chromosomique, 111: 448  Heteranthera dubia, 109: 70, 77, 80, 84. – 111: 147, 149  Heterobasidion annosum, 112: 470  Heterochaetella dubia, 108: 94  Heterochaetella dubia, 108: 94  Heterocordylus malinus, 109: 153, 170. – 115: 261, 264, 265  Heterocyprideis sp., 101: 792  Heteromastus filiformis, 106: 239, 243. – 113: 396,   |  |   |
| 235-238 - au Québec, 110: 59  Herponema desmarestiae, 117: 176 - addition à la flore marine benthique de Terre- Neuve, 104: 383-394  Herpyllus ecclesiasticus, 117: 229  Hesperiphona vespertina, 105: 192  Hesperis matronalis, 102: 248. – 104: 68. – 105: 404 – nombre chromosomique, 111: 448  Heteranthera dubia, 109: 70, 77, 80, 84. – 111: 147, 149  Heterobasidion annosum, 112: 470  Heterochaetella dubia, 108: 94  Heterocordylus malinus, 109: 153, 170. – 115: 261, 264, 265  Heterocyprideis sp., 101: 792  Heteromastus filiformis, 106: 239, 243. – 113: 396,   |  |   |
| ### Description of the image of |  |   |
| - addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394  Herpyllus ecclesiasticus, 117: 229  Hesperiphona vespertina, 105: 192  Hesperis matronalis, 102: 248. – 104: 68. – 105: 404  – nombre chromosomique, 111: 448  Heteranthera dubia, 109: 70, 77, 80, 84. – 111: 147, 149  Heterobasidion annosum, 112: 470  Heterochaetella dubia, 108: 94  Heterochaetella dubia, 108: 94  Heterocordylus malinus, 109: 153, 170. – 115: 261, 264, 265  Heterocyprideis sp., 101: 792  Heteromastus filiformis, 106: 239, 243. – 113: 396,  | The state of the s |   |
| Neuve, 104: 383-394  Herpyllus ecclesiasticus, 117: 229  Hesperiphona vespertina, 105: 192  Hesperis matronalis, 102: 248. – 104: 68. – 105: 404  – nombre chromosomique, 111: 448  Heteranthera dubia, 109: 70, 77, 80, 84. – 111: 147, 149  Heterobasidion annosum, 112: 470  Heterochaetella dubia, 108: 94  Heterochaetella dubia, 108: 94  Heterocordylus malinus, 109: 153, 170. – 115: 261, 264, 265  Heterocyprideis sp., 101: 792  Heteromastus filiformis, 106: 239, 243. – 113: 396,  |  |   |
| Herpyllus ecclesiasticus, 117: 229  Hesperiphona vespertina, 105: 192  Hesperis matronalis, 102: 248. – 104: 68. – 105: 404  – nombre chromosomique, 111: 448  Heteranthera dubia, 109: 70, 77, 80, 84. – 111: 147, 149  Heterobasidion annosum, 112: 470  Heterochaetella dubia, 108: 94  Heterochaetella dubia, 108: 94  Heterocordylus malinus, 109: 153, 170. – 115: 261, 264, 265  Heterocyprideis sp., 101: 792  Heteromastus filiformis, 106: 239, 243. – 113: 396,   |  |   |
| Hesperiphona vespertina, 105: 192  Hesperis matronalis, 102: 248. – 104: 68. – 105: 404  – nombre chromosomique, 111: 448  Heteranthera dubia, 109: 70, 77, 80, 84. – 111: 147, 149  Heterobasidion annosum, 112: 470  Heterochaetella dubia, 108: 94  Heterocordylus malinus, 109: 153, 170. – 115: 261, 264, 265  Heterocyprideis sp., 101: 792  Heteromastus filiformis, 106: 239, 243. – 113: 396,   |  |   |
| Hesperis matronalis, 102: 248. – 104: 68. – 105: 404 – nombre chromosomique, 111: 448  Heteranthera dubia, 109: 70, 77, 80, 84. – 111: 147, 149  Heterobasidion annosum, 112: 470  Heterochaetella dubia, 108: 94  Heterocaddium dimorphum, 115: 14  Heterocordylus malinus, 109: 153, 170. – 115: 261, 264, 265  Heterocyprideis sp., 101: 792  Heteromastus filiformis, 106: 239, 243. – 113: 396,   | •  |   |
| Flagellare   106: 321, 322   Sp. noscoviticum, 103: 237  |  |   |
| Heteranthera dubia, 109: 70, 77, 80, 84. – 111: 147, 149     Heterobasidion annosum, 112: 470   Heterochaetella dubia, 108: 94   235-238     Heterocordylus malinus, 109: 153, 170. – 115: 261, 264, 265   Heterocyprideis sp., 101: 792   Heteromastus filiformis, 106: 239, 243. – 113: 396,     Heteromastus filiformis, 106: 239, 243. – 113: 396,   Heterochaetella dubia, 109: 70, 77, 80, 84. – 111: 147,   Ssp. noscoviticum, 103: 237   ×flagellare   nm. amauracron   addition à la flore du Québec, 103: 235-238   nm. cernuiforme, 101: 925   nm. moscoviticum stat, nov.,   addition à la flore du Québec, 103: 235-238   florentinum, 102: 256. – 103: 571. – 106: 321. – 111: 146   |  |   |
| 149  Heterobasidion annosum, 112: 470  Heterochaetella dubia, 108: 94  Heterocladium dimorphum, 115: 14  Heterocordylus malinus, 109: 153, 170. – 115: 261, 264, 265  Heterocyprideis sp., 101: 792  Heteromastus filiformis, 106: 239, 243. – 113: 396,  **Transport of the transport |  |   |
| Heterobasidion annosum, 112: 470  Heterochaetella dubia, 108: 94  Heterocladium dimorphum, 115: 14  Heterocordylus malinus, 109: 153, 170. – 115: 261, 264, 265  Heterocyprideis sp., 101: 792  Heteromastus filiformis, 106: 239, 243. – 113: 396, 111: 146   |  |   |
| Heterochaetella dubia, 108: 94  Heterocladium dimorphum, 115: 14  Heterocordylus malinus, 109: 153, 170. – 115: 261, 264, 265  Heterocyprideis sp., 101: 792  Heteromastus filiformis, 106: 239, 243. – 113: 396,  Heterocordylus malinus, 109: 153, 170. – 115: 261, 235-238  ### didition à la flore du Québec, 103: 235-238  ### florentinum, 102: 256. – 103: 571. – 106: 321. – 111: 146  |  |   |
| Heterocladium dimorphum, 115: 14  Heterocordylus malinus, 109: 153, 170. – 115: 261, 264, 265  Heterocyprideis sp., 101: 792  Heteromastus filiformis, 106: 239, 243. – 113: 396, 111: 146  nm. cernuiforme, 101: 925  nm. moscoviticum stat, nov., – addition à la flore du Québec, 103: 235-238  florentinum, 102: 256. – 103: 571. – 106: 321. – 111: 146   |  |   |
| Heterocordylus malinus, 109: 153, 170. – 115: 261, 264, 265  Heterocyprideis sp., 101: 792  Heteromassus filiformis, 106: 239, 243. – 113: 396, 111: 146   |  |   |
| 264, 265  Heterocyprideis sp., 101: 792  Heteromassus filiformis, 106: 239, 243. – 113: 396,  2111: 146  - addition à la flore du Québec, 103: 235-238  florentinum, 102: 256. – 103: 571. – 106: 321. – 111: 146  | The state of the s |   |
| Heterocyprideis sp., 101: 792  Heteromastus filiformis, 106: 239, 243. – 113: 396,  111: 146   |  | - addition à la flore du Québec, 103:             |
| Heteromastus filiformis, 106: 239, 243. – 113: 396,  |  |   |
| 397, 400 – nombre chromosomique, 111: 449  |  |   |
|  | 397, 400   | - nombre chromosomique, 111: 449                  |

floribundum, 101:926 fuscoviolaceus, 109: 247 floribundum × H. pilosella, 101: 925 laricinum, 112: 470 fuscoatrum, 101: 926 pargamenus, 108:89 gracile, 106: 450 Hirudinoidea var. vukonense, 101: 890 - additions au Québec, 104: 269-271 groenlandicum, 104: 558 - les sangsues benthiques du Saint-Laurent, 107: lachenalii, 103: 488. - 105: 213 maculatum, 104:72 Hirundo sp., 101: 450 - extension d'aire (Côte-Nord), 103: 487-489 rustica, 105: 190 murorum, 105: 213 Hogna frondicola, 117: 227 paniculatum, 104: 29 Holmgrenia pilosella, 101: 925. - 106: 321, 325, 327. - 113: pulchra, 108: 19 312. - 115: 12-14. - 118: 23 xanthostigma, 108: 19 pilosella × H. piloselloides, 103: 237 Holonema westolii, 109: 8 piloselliflorum, 101: 925 Holopedium gibberum, 102: 33, 40-42. - 103: 18. piloselloides, 102: 256 pratense, 102: 256 106: 292, 293, 297, 298, 301-303. - 114: 302, 303 robinsonii, 117: 128, 129 - cycle vital au lac Bédard, 102: 33-44 sagittatum, 105: 213 Homarus americanus - addition à la flore canadienne (Ontario), 105: méthodes de dosage des protéines sériques, 105: 457-460 scabriusculum, 101: 890 Homaspis interruptus, 102: 491 scabrum, 102: 256. - 105: 399, 411, 413. - 117: Homotherus magus, 102: 753, 765 var. tonsum, 102: 256, 258 ssp. nearcticus, 102: 753, 766 × stoloniflorum nm. laurentianum - extension d'aire (Sainte-Foy), 103: 235-238 mudgei sp. nov., 105: 159-168 pseudoporcelariae, 102: 765 triste, 101: 890. - 106: 450 vulgatum, 105: 400. - 106: 321, 327. - 117: 129 semiaoplus, 102: 766 townesi, 102: 766 Hierochloe alpina, 101: 156, 875. - 104: 549. - 105: 116. -Homotropus 107: 84. - 114: 229 belangerii, 102: 432 odorata, 101: 875. - 102: 243, 262. - 104: 549. humeralis, 102: 476 109: 196 nigritarsus ssp. fuscitarsis, 102: 475, 483 ssp. arctica, 108: 233 pallipes, 102: 525 orthantha, 104: 549 pectoralis, 102: 528 pauciflora, 102: 818, 823. - 112: 300 Honckenya peploides, 107: 69, 72-74, 84. - 108: 233. Hilaria mentasta, 117: 223 - 109: 420, 605. - 111: 269. - 116: 30, 225, 231 Hildenbrandia **Hoplismenus** prototypus, 117: 180 impar, 102: 485 rubra, 111: 136. - 117: 180 morulus, 102: 438 Hillia iris, 118:64 rutilus ssp. rutilus, 102: 562 scutellatus, 102: 562, 563 Himantoglossum hircinum, 104:70 stygicus, 102: 570 Hiodon alosoides, 105: 155 producta, 116: 160 tergisius, 105: 155 truncata ssp. truncata, 116: 160 Hippoglossoides platessoides, 110: 397, 405 Hoplocampa Hipposideros speoris, 114: 348 halcyon, 102: 298, 302 Hippuris spp., 109: 515 testudinea, 115: 261, 264, 267 tetraphylla, 104: 555. - 109: 402, 493, 498 Hoplopleura vulgaris, 101: 884. - 102: 252. - 104: 555. - 107: erratica, 109: 140, 142 71, 79, 81. - 108: 234. - 109: 605. - 111: 270,hesperomydis, 109: 140, 142 385. - 114: 122, 170-172, 175 Horcotes quadricristatus, 117: 223 f. fluviatilis, 104: 555 × Hordelymus europaeus, 104: 64, 66 Hirschioporus abietinus, 108: 89. - 109: 247. - 112: 469 Hordeum jubatum, 101:875. - 102:243. - 103:175, 179. biformis, 108: 89

| 108: 233. – 109: 196, 198, 402. – 111: 147 vulgare, 110: 179, 180. – 116: 231 – effet sur la croissance d'Agropyron repens,  | Hybauchenidium<br>cymbadentatum, 117: 223<br>gibbosum, 117: 223  |
|--|--|
| 108: 271-277   | Hybcys gerardii, 102: 245  |
| - relation rendement-qualité, 110: 327-333   | Hybocodon prolifer, 102: 192   |
| Hormones   | Hybognathus nuchalis, 107: 36  |
| <ul> <li>juvéniles chez Locusta migrateria, 105: 173-176</li> <li>antijuvénilisantes chez Chistocerca gregaria, 105: 425-427</li> <li>juvénilisantes chez Schistocerca gregaria, 102: 367-369</li> </ul> | Hybomitra<br>affinis, 101: 23, 41. – 110: 29, 30, 32, 34<br>arpadi, 101: 23, 41. – 110: 29-32<br>astula, 110: 29-32    |
| Horogenes  | cincta, 110: 33<br>criddlei, 101: 23, 41. – 110: 29-33   |
| albipes, 102: 421<br>parvus, 102: 527  | epistates, 101: 23, 41. – 110: 29-32, 34<br>frosti, 110: 29, 33  |
| Houstonia  | hearlei, 106: 430  |
| caerulea, 110: 305 — nombre chromosomique, 109: 96-97 longifolia var. longifolia, 112: 298   | illota, 101: 23, 41. – 110: 29-34<br>lasiophthalma, 101: 23, 41. – 110: 29-32, 34<br>lurida, 101: 23, 41. – 110: 29-33 |
| Hudsonia   | microcephala, 101: 23, 41. – 110: 29, 33   |
| ericoides, 113: 312<br>tomentosa, 116: 231   | minuscula, 110: 29-32, 34<br>nitidifrons, 110: 33  |
| var. intermedia, 102: 251  | ssp. nuda, 110: 29-32  |
| Humaria hemisphaerica, 108: 82, 83   | nuda, 101: 23, 41. – 110: 32, 34   |
| Humidicutis marginatus, 108: 84  | pechumani, 110: 29, 31, 32, 34   |
| Hummia onusta, 117: 177  | sodalis, 110: 29-32  |
| Humulus lupulus, 102: 246. – 111: 143  | trepida, 101: 23, 41. – 110: 29, 31, 32, 34  |
| Humus forestier  | trispila, 101: 23, 41<br>typhus, 101: 23, 42   |
| - uréolyse et volatilisation ammoniacale, 103:   | zonalis, 101: 23, 42. – 110: 29, 31, 32, 34  |
| 77-81  | Hybuoerys communis var. montana, 108: 233  |
| Hyale nilssoni, 102: 193   | Hydiomena divisaria, 103: 326, 327, 330, 374   |
| Hyalella azteca, 104: 226  | Hydnellum  |
| Hyaliodes  | aurantiacum, 108: 88   |
| harti, 109: 153, 174, 176, 177   | caeruleum, 108: 88   |
| vitripennis, 109: 174, 177   | cyaneotinctum, 108: 88   |
| Hyalobryon ramosum, 103: 92  | ferrugineum  |
| Hyalodiscus  | - au Québec, 110: 59<br>pineticola   |
| scoticus, 114: 81, 93-95   | - au Québec, 110: 60   |
| subtilis, 114: 81, 93, 95  | velutinum, 108: 88   |
| Hyalopeziza sp., 115: 52   | zonatum, 108: 88   |
| alni, 112: 500   | Hydnum   |
| corticicola, 112: 473, 499, 507<br>glacialis, 112: 508   | brevipes   |
|  | - au Québec, 110: 60   |
| Hyalogopha lecticing 115: 53   | coriaceo-membranaceus, 108: 88   |
| Hyaloscypha lectissima, 115: 52  | crassum  |
| Hyalosphenia<br>elegans, 102: 57, 64, 65, 67   | - au Québec, 110: 60<br>repandum, 108: 88 115: 53  |
| minuta, 102: 64, 65, 70  |  |
| subflava, 102: 64, 65, 70  | Hydraena   |
| Hyalotheca   | gracilis, 115: 224<br>producta, 115: 224   |
| dissiliens, 103: 89  | riparia, 115: 224, 226   |
| mucosa, 103: 89  |  |
| undulata, 103: 89  | Hydrangea petiolaris, 104: 100   |
| Hyas sp., 113: 87<br>araneus, 115: 1, 3, 5, 8, 9   | Hydrobatidae<br>- de l'archipel de Sept-Îles, 114: 177-186   |
|  |  |

agathosmus Hydrobia - au Québec, 110: 60 minuta, 109: 389, 796. - 110: 24. - 113: 389, camarophyllus, 115:53 395-402 cantharellus, 108:85 totteni, 109: 389 coccineus, 108:85 Hydrocanthus iricolor, 102: 853 conicus, 108:85 Hydrocharis morsus-ranae, 103: 174, 177, 179. flavescens, 108:85 111: 146, 152. - 116: 183, 188 flavodiscus, 108:85 - effet sur la flore sous-jacente, 115: 131-137 hypothejus Hydrocotyle americana, 104: 33. - 105: 390, 403, - au Québec, 110: 60 408. - 106: 321 laetus, 108: 85. - 117: 151 Hydrodictyon reticulatum, 103: 85 marginatus, 108:85 - effets hydrodynamiques de la coupure de la miniatus, 108: 85 rivière Eastmain, 113: 369-381 minutulus - au Québec, 110: 60 Hydrologie nitidus, 108: 85 analyse du synchronisme régional des crues, 109: occidentalis - au Québec, 110: 60 calibration de l'atmomètre Bellani, 105: 467-471 olivaceoalbus, 115:53 - écoulement et modification du couvert forestier, 108: 289-298 perplexus, 117: 145, 150, 151 psittacinus, 108: 85. - 117: 151 - interception de la pluie dans une sapinière après pudorinus, 108: 85. - 115: 46, 54 coupe à blanc, 114: 127-132 purpurascens, 108:85 - fréquence des mesures pour déceler l'effet de pustulatus, 115:54 scarifiage d'un site, 106: 497-503 russula, 108: 85 - mesure de la teneur en eau volumétrique et du sciophanus, 117: 151 potentiel de l'eau du sol, 118: 35-45 sordidus, 108: 85 - simulations sur modèles réduits (estuaire Grande speciosus, 108: 85. - 115: 46, 54 rivière de la Baleine et détroit de Manitounuk), subsalmoneus 109:843-855 - au Québec, 110: 60 Hydrophyllum unguinosus, 108:85 canadense, 112: 288, 291, 294, 298 Hylaeus virginianum, 104: 402, 412, 413. - 111: 145. affinis, 116: 160 112: 539 cressoni ssp. cressoni, 116: 160 Hydropsyche sp., 118:30 ellipticus, 116: 160 Hydropus marginellus, 108: 84, 85 modestus ssp. modestus, 116: 160 var. rugodiscus, 108: 84 Hylocichla sp., 109: 47 Hydrovatus cuspidatus fuscescens, 109: 56 addition au Québec, 102: 853 guttata, 109: 48, 56 Hygrocybe mustelina, 105: 191. - 109: 44 cantharellus, 108: 84, 85. - 115: 54 ustulata, 109: 56 coccinea, 108: 84, 85 Hylocomium conica, 108: 84, 85 pyrenaicum, 102: 137. - 109: 559 flavescens, 108: 84, 85 splendens, 102: 75, 129, 137, 791, 813. – 107: 72. laeta, 108: 84, 85 76, 81. – 109: 523, 613, 616, 625, 629. – 115: marginata, 108:85 miniata, 108: 85. - 115: 47, 54 Hymenochaetales nitida, 108:85 - de Poste-de-la-Baleine, 112: 445-472 ovina Hymenochaete - au Québec, 110: 60 agglutinans, 108: 92 psittacina, 108: 85 badio-ferruginea, 108: 92 unguinosa, 108:85 cinnamomea, 112: 447, 458, 449 Hygrophoropsis fuliginosa, 108: 92 aurantiaca, 108: 84, 85, 87 tabacina, 108: 92. - 112: 447, 459, 471 olida, 108: 85 Hymenolepis sp., 105: 59 Hygrophorus Hymenoptera acutoconicus. biosystématique du genre Formicoxenus, 112: au Québec, 110: 60 343-403

| - collection de Léon Provancher, 102: 387-591                      | alutacea, 108: 92                                  |
|--|--|
| - Symphyta décrits par Léon Provancher, 102:                       | aspera, 108: 92                                    |
| 293-304  | barba-jovis, 108: 92                               |
| - synopsis des Ichneumoninae Stenopneusticae                       | crustosa, 108: 92                                  |
| néarctiques, à Terre-Neuve, 102: 753-782                           | floccosa, 108: 92                                  |
| <ul> <li>Vespoidea, collection de Léon Provancher, 103:</li> </ul> | hastata, 108: 92<br>pallidula, 108: 92, 93         |
| 501-512  | sphathulata, 108: 92                               |
| Hymenoscyphus sp., 112: 517, 519                                   | subalutacea, 108: 92, 93                           |
| calyculus, 108: 82. – 112: 510, 514, 518<br>– au Québec, 110: 58   | verruculosa, 108: 92                               |
| epiphyllus, 108: 82  | Hypholoma  |
| fastidiosus, 112: 517  | capnoides, 108: 85. – 115: 54                      |
| lutescens, 112: 513, 514, 516                                      | myosotis, 115: 46, 54                              |
| repandus, 112: 515, 516  | sublateritium, 108: 85                             |
| scutulus, 112: 510, 516, 518. – 115: 52                            | Hypnoidus  |
| serotinus, 112: 516, 517, 519. – 115: 52                           | abbreviatus, 114: 502, 503                         |
| 'subcarneus, 108: 82   | tumescens, 107: 96                                 |
| Hyocyamus niger, 113: 320  | Нурпит   |
| Hyophorbe amarilicaulis, 112: 275                                  | lindbergii, 102: 813. – 109: 627, 629. – 117: 129, |
| Hypamblys albifacies, 102: 420                                     | 130. – 118 : 22, 23                                |
| Hypera postica, 115: 209-213, 218                                  | plicatulum, 102: 791                               |
| Hypericum  | pratense, 102: 813                                 |
| boreale, 107: 46. – 116: 185, 188                                  | revolutum, 102: 814. – 107: 72, 77                 |
| canadense, 113: 313  | Hypochnicium                                       |
| ellipticum, 103: 173, 179, 182. – 106: 321. – 116:                 | analogum, 108: 92                                  |
| 185  | bombycinum, 108: 91, 92                            |
| gentianoides, 104: 39  | detriticum, 108: 92                                |
| hirsutum, 104: 63  | polonense, 108: 92, 93                             |
| kalmianum, 112: 297, 337   | punctulatum, 108: 91, 92                           |
| majus, 116: 185  | Hypochoeris maculata, 104: 92                      |
| montanum, 104: 63  | Hypoclinea   |
| perforatum, 102: 251. – 105: 400, 411. – 106: 321,                 | lugens, 115: 335, 344                              |
| 327. – 107: 46. – 111: 144. – 116: 146                             | taschenbergi, 115: 335, 344                        |
| - nombre chromosomique, 111: 448                                   | Нуростеа   |
| punctatum, 111: 144  | chionea  |
| pyramidatum  | - au Québec, 110: 58                               |
| - sur l'escarpement de Shawbridge, 114:                            | citrina, 108: 82                                   |
| 513-516  | lenta, 108: 82                                     |
| virginicum var. fraseri, 111: 144                                  | - au Québec, 110: 59                               |
| Hyperomyzus lactucae, 115: 205                                     | patella, 108: 82                                   |
| Hyphantria cunea, 115: 264   | - au Québec, 110: 58                               |
| Hyphoderma   | rufa, 108: 82                                      |
| argillaceum, 108: 92   | schweinitzii, 108: 82                              |
| clavigerum, 108: 92  | - au Québec, 110: 59                               |
| heterocystidium, 108:92  | Hypocreopsis                                       |
| medioburiense, 108: 92   | lichenoides, 112: 475                              |
| mutatum, 108: 92, 93   | rhododendri, 112: 475, 476                         |
| pallidum, 108: 92  | Hypolithus   |
| populneum, 108: 92   | abbreviatus, 114: 502                              |
| puberum, 108: 92   | grandicollis, 107: 97                              |
| sambuci, 108: 92, 93<br>setigerum, 108: 92                         | tumescens, 107: 96                                 |
| subtestaceum, 108: 92  | Hypomma marxii, 117: 223                           |
| tsugae, 108: 91, 92  | Нуротусеѕ  |
|  | aurantius, 108: 82                                 |
| Hyphodontia<br>alienata, 108: 92                                   | - au Québec, 110: 59                               |
| ssp. laceum, 108: 92   | lactifluorum, 108: 82                              |
| зор. насент, 100. 72   | gmorann, root on                                   |
|  |  |

rosellus - au Québec, 110: 59 Hypoponera eduardi, 115: 369, 371-373 gleadowi, 115: 371, 373 opaciceps, 115: 371, 373 punctatissima, 115: 371, 373 ragusae, 115: 371, 373 Hyposoter disparis, 105: 337, 374 fugitivus ssp. fugitivus, 102: 479 pilosulus, 102: 530 Hypothenemus hampei - épidémiologie dans les baies du caféier, 115: 245-249 Hypoxylon coccineum, 108:83 cohaerens, 108:82 deustum, 108: 82 fragiforme, 108:83 - au Québec, 110: 59 fuscum, 108:83 howeianum - au Québec, 110: 59 mammatum, 108:83 mediterraneum au Québec, 110: 59 multiforme, 108:83 papillatum - au Québec, 110: 59 rubiginosum, 108:83 - au Québec, 110: 59 serpens, 108: 83 ustulatum, 108:83 vogesiacum, 108:83 Hyppa sp., 118:64 Hypselistes florens, 117: 223 Hypsizygus elongatipes, 108: 85, 86 tessulatus, 108: 85, 86 Hypsosinga funebris, 117: 225 pygmaea, 117: 225 rubens, 117: 225 Hyptiotes gertschi, 117: 218, 235 Hyptis verticillata, 108: 240 Hystrix patula, 103: 557. - 104: 34. - 117: 46 var. bigeloviana, 111: 147 f. bigeloviana, 103: 557

I

Iassus prasinus, 103: 40 Ichneumon absconditus, 102: 416 adjunctus, 102: 418 ambulator, 102: 756 annulatorius, 102: 480, 756 annulatus, 102: 425 approximans, 102: 428 aterrimus, 102: 430 bifasciatus, 102: 433 bimaculatus, 102: 433 bimembris, 102: 433, 434 calcaratus, 102: 437 caliginosus, 102: 756 canadensis, 102: 756 canadicola, 102: 756 caudatus, 102: 447, 574 centrator, 102: 474 cervulus, 102: 448, 753, 758 cincticarsus, 102: 449 cinctipes, 102: 449 cinctitarsis, 102: 582 citatus, 102: 450 citrinus, 102: 450, 451 clopini, 102: 452 craterorum sp. nov., 105: 159-168 curticrus, 102: 458 cyanimontis sp. nov., 105: 159-168 decoratus, 102: 459 deliratorius ssp. cinctitarsis, 102: 582, 566 duplicatus, 102: 497 erythropygus, 102: 467 extrematatis, 102: 513 feriens, 102: 757, 758 finitimus, 102: 426 fortis, 102: 474 funestus, 102: 480 haesitans, 102: 480 helvipes, 102: 513 homorus, 102: 757 humilis, 102: 463, 484 indistinctus, 102: 487 inflatus, 102: 488 insolens, 102: 440, 441 lachrymans, 102: 463, 492 var. cervulus, 102: 448, 758 lanceolatus, 102: 774 lineolatus, 102: 496 lividulus, 102: 496 lobatus, 102: 497 magdalensis, 102: 502, 503, 576 magus, 102: 765 marianapolitanensis, 102: 505 mellicoxus, 102: 506 mendax, 102: 479 microferiens, 102: 758 milvus, 102: 452 mucronotus, 102: 511 mystificans, 102: 756 nanusniger, 102: 753, 760

navus, 102: 449

neomolitor, 102: 756

| nereni ssp. emigrator, 102: 762   | polli, 117: 125  |
|---|--|
| nigripes, 102: 518  |  |
| nigrovariegatus, 102: 484, 518, 519, 756<br>nitidus, 102: 520   | Ichthyomyzon unicuspis  - mention d'un nombre élevé sur un esturgeon jaune, 112: 435-436     |
| oblitus, 102: 757   | Icmadophila ericetorum, 109: 616   |
| ontariensis, 102: 522   | Ictalurus  |
| palaearctops, 102: 753, 761   | natalis, 114: 349  |
| paradoxus, 102: 526, 527  | nebulosus, 105: 58. – 107: 36. – 110: 358. – 112:  |
| paramajops, 102: 753, 757   | 164, 436   |
| pilosulus, 102: 531   | Icteria virens, 105: 180, 192  |
| placidus, 102: 531  |  |
| pomilius, 102: 535<br>puerilis, 102: 506  | Icterus galbula, 105: 192  |
| pusillamoenus, 102: 753, 762  | Idiocerus  |
| putus, 102: 756   | alternatus, 103: 42  |
| quadricingulata, 102: 539   | duzeei, 103: 38, 43  |
| quebecensis, 102: 541   | lachrymalis, 103: 43   |
| scitulus var. flavipectus, 102: 471   | novellus, 103: 43  |
| scutellatus, 102: 562, 563  | pallidus, 103: 43  |
| signatipes, 102: 566  | provancheri, 103: 42<br>pyramidatus, 103: 43   |
| similaris, 102: 567, 568  | ramentosus, 103:42   |
| stadaconensis, 102: 569   | subbifasciata, 103: 43   |
| stagniphilos, 102: 756  | vetricis, 103: 43  |
| stygicus, 102: 566  |  |
| terminatus, 102: 574  | Idiodonus  |
| terminatus, 102: 753, 758   | aurantiacus, 103: 36, 42<br>morsei, 103: 43  |
| trizonatus, 102: 576  |  |
| ustus, 102: 579   | Idiolispa analis ssp. analis, 102: 495   |
| vafer, 102: 775   | Ile-aux-Sternes  |
| vagans, 102: 579  | - évolution écologique, 103: 169-189   |
| vancouveriensis, 102: 589   | Îles-de-la-Madeleine   |
| varipes, 102: 582   | - addition de <i>Tamiasciurus hudsonicus</i> , 103: 585                                      |
| velox, 102: 427, 457  | - inventaire écologique des rongeurs, 107: 111-116   |
| vescus, 102: 583  | - faune ichthyologique des eaux intérieures, 106:  |
| w-album, 102: 582   | 471-479  |
| zelotypus, 102: 496   | Ilex   |
| Ichneumonidae   | aquifolium, 104: 52  |
| - à Terre-Neuve, 102: 753-782   | crenata var. paludosa, 104: 100  |
| - espèces néarctiques de Ctenoplema (dont 18  | leucoclada, 104: 100   |
| nouvelles), 108: 17-56  | verticillata, 104: 28, 40, 42, 403, 436. – 111: 38   |
| - première mention d' <i>Oedemopsis scabricula</i> en   | Ilici-Fagetum  |
| Amérique du Nord, 107: 11-14  | - en France, 104: 47-56  |
| <ul> <li>révision des espèces néarctiques de Rhorus, 113:</li> <li>1-37</li> </ul>                              | Illex sp., 107: 291  |
| - révision des Eucerotinae non-néarctiques, 105:  | illecebrosus, 107: 290   |
| 327-374   | Ilyanassa obsoletus, 112: 160  |
| - synopsis des Ichneumoninae néarctiques, 105:  |  |
| 159-168   | llyocryptus spp., 103: 426<br>spinifer, 105: 29  |
| - systématique des <i>Euceros</i> néarctiques, 103: 285-375   | Ilyodrilus templetoni, 109: 224  |
| <ul> <li>taxonomie et biologie de <i>Phytodietus</i> spp. et<br/><i>Neuchorus</i> spp., 108: 331-470</li> </ul> | Impatiens sp., 101: 205<br>biflora, 108: 320   |
| <ul> <li>types dans la collection de Léon Provancher, 102:</li> </ul>   | capensis, 102: 134, 251. – 103: 174, 178. – 104: 30. – 105: 397, 402, 410. – 107: 46. – 111: |
| 387-591   | 145. – 116: 185  |
| Ichthyococcus<br>australis, 117: 125  | - nombre chromosomique, 111: 448   |
| ovatus  | noli-tangere, 104: 64, 65, 67  |
| - première mention au large des côtes de Terre-   | pallida, 105: 402, 409. – 111: 145   |
| Neuve, 117: 123-126   | parviflora, 104: 65  |

addition à la flore du Nouveau-Brunswick, Incisalia niphon, 103: 333-335, 375 Incrustoporia alutacea, 109: 239, 241, 245 azorica, 109: 243 nivea, 109: 252 percandida, 109: 257 stellae, 109: 261, 262 tschulymica, 109: 265, 267 Inocybe agglutinata - au Québec, 110: 61 albodisca - au Québec, 110: 61 bresadolae - au Québec, 110: 61 calospora - au Québec, 110: 61 destricta, 108:85 dulcamara, 115:55 geophylla, 108:85 glaber - au Québec, 110: 62 hirtella - au Québec, 110: 62 infida - au Québec, 110: 62 lacera, 108: 85 maculata, 108:85 minima - au Québec, 110: 62 neobrunnescens - au Québec, 110: 62 pallidipes - au Québec, 110: 62 pallidobrunnea - au Québec, 110: 62 phaeodisca - première mention en Amérique du Nord, 115: repanda - au Québec, 110: 61 rufidula - au Québec, 110: 62 sambucella - au Québec, 110: 62

obliquus, 108: 89, 90 radiatus, 108: 89, 90. – 112: 447, 459, 471. – 115: 53

## Insectes

 abondance et dynamique des Tabanidae (Guyane Française), 115: 251-259

 activité des taupins (Elateridae) de biotopes forestiers des Laurentides, 107: 95-99

 analyse écologique des populations larvaires de Culicidae, 105: 225-241

- Apoides dans un agroécosystème, 116: 155-165

- araignées du Manitoba, 117: 215-237

 biotopes à larves de moustiques dans les tourbières, 104: 429-440

 Chironomidae de ruisseaux des Laurentides (15 nouvelles mentions), 105: 125-135

 Cicadellidae, collection de Léon Provancher, 103: 29-45

 classification et phylogénie des Goérides, 107: 185-194

 Coléoptères, additions à la faune du Québec, 102: 853-854

 communautés à l'embouchure d'un ruisseau d'écoulement d'un lac acidifié, 118: 27-34

 composition et phénologie des communautés d'un lac dystrophe, 112: 405-415

 habitat et cycle biologique de Sphaeroderus au Québec, 107: 175-184

 Ichneumonidae, collection de Léon Provancher, 102: 387-591

- Ichneumoninae à Terre-Neuve, 102: 753-782

 inventaire et étude biocénotique de Coléoptères, 103: 569-582

- Noctuidae à Kuujjuarapik, 118: 63-65

phénologie et activité locomotrice de Coléoptères
 Carabidae des Laurentides, 106: 355-368

 redéfinition de la tribu des Phytodietini, 108: 331-470

révision des espèces néarctiques de Rhorus, 113:
 1-37

 révision des Eucerotinae non-néarctiques, 105: 327-374

 Symphyta, collection de Léon Provancher, 102: 293-304

 systématique des Euceros néarticques, 103: 285-375

 Tabanidés d'une forêt des Basses-Laurentides, 110: 27-36

 Vespoidea, collection de Léon Provancher, 103: 501-512

# Insectes nuisibles

 des cultures maraîchères au Québec, 115: 193-197

 des vergers de pommiers au Québec, 115: 261-276

- du blé, 115: 229-234

- et maladies de la pomme de terre, 115: 199-208

- sur la luzerne et le maïs fourrager, 115: 209-221

- au Québec, 110: 62

cuticularis, 108: 89 glomeratus, 108: 89

subrubescens

trechispora

violaceifolia

virgata

- au Québec, 110: 62

au Québec, 110: 62

- au Québec, 110: 62

|   | 101  |
|---|--|
| <ul> <li>vecteurs de l'onchocercose humaine et lutte chimique, 115: 287-298</li> <li>vecteurs de maladies humaines, 115: 277-286</li> <li>Insecticides</li> <li>B.t. H14 contre Simulium damnosum, 116: 167-174</li> <li>contre Acanthoscelides obtectus sur le haricot,</li> </ul> | lentus, 102: 495<br>parvus, 102: 527<br>placidus, 102: 532, 545<br>pyriformis, 102: 538<br>rhomboidalis, 102: 422<br>ruficornis, 102: 548, 549<br>scutellatus, 102: 562  |
| 115: 299-303  - résidus d'arsenic appliqué à des vergers, 105: 265-276  | variegatus, 102: 581<br>Islandiana<br>flaveola, 117: 163, 223  |
| <ul> <li>utilisés en rivières contre Simulium damnosum<br/>(Afrique de l'Ouest), 115: 287-298</li> </ul>  | longisetosa, 117: 223, 233<br>princeps, 117: 223   |
| Intextomyces contiguus, 108: 91, 92 Inula britannica  | Islandiella<br>helenae, 111: 302-304<br>teretis, 109: 409-413  |
| - addition à la flore du Québec, 106: 563-565<br>conyza, 104: 70<br>helenium, 104: 64, - 106: 564<br>hirta, 104: 168, 171<br>spiraeifolia, 104: 69, 70  | Isoetes sp., 109: 193<br>× dodgei, 116: 183, 186, 189<br>echinospora, 104: 447, 454, 459, 460, 462, 463. –<br>116: 183, 186<br>hickeyi, 116: 183, 186                    |
| Inventaire écologique  - méthodologie adaptée au territoire forestier péri-<br>urbain, 110: 459-476   | macrospora, 116: 183, 186<br>muricata, 104: 547<br>riparia, 116: 179, 182, 183, 186  |
| Ipoctonimus<br>rufigaster, 102: 551<br>striytus, 105: 335, 374<br>unicolor, 102: 578  | Isomerus marginatus, 102: 503<br>Isonychia sp., 108: 132<br>Isoperla sp., 118: 30  |
| Ipomoea pes-caprae, 107: 261<br>Irichionotus chlamidatus, 102: 448  | Isopyrum thalictroides, 104: 64 Isotima segregatus, 102: 564 Isotria   |
| Iridomyrmex pruinosus, 115: 335<br>Iridoprocne bicolor, 105: 190  | medeoloides, 110: 37, 40, 41, 45, 50, 52<br>verticillata, 110: 40, 45, 52  |
| Iris<br>graminea, 104: 70, 71<br>hookeri, 102: 245<br>hungarica, 104: 72<br>pseudacorus, 102: 657, 659  | Isthmia nervosa, 114: 98,99 Isthmoplea sphaerophora, 111: 135. – 117: 178 Isthmopleon trispinatum, 103: 93 Itamoplex albitarsis, 102: 485, 514 ssp. albitarsis, 102: 455 |
| setosa, 114: 163 var. canadensis, 102: 245 sibirica, 104: 72 versicolor, 102: 245, 285. – 103: 174, 177. – 105: 403. – 107: 112. – 108: 233. – 109: 195. – 111: 147. – 114: 163. – 116: 184 var. shrevei, 112: 299  | Itoplectis quadricingulata, 102: 538 Iva ciliata, 109: 599 xanthifolia, 109: 599. – 111: 146 Ixobrychus exilis, 105: 186   |
| virginica, 114: 163<br>Irpex lacteus, 108: 89, 90   | Ixodes sp., 109: 141   |
| Isanthus brachiatus, 112: 297<br>Ischnochiton albus, 109: 33  | J .  |
| Ischnoderma resinosum, 108: 89, 90  |  |
| Ischnus<br>cinctipes, 102: 474<br>exilis, 102: 469<br>impressus, 102: 436, 467, 485<br>inquisitorius ssp. atricollaris, 102: 469, 582   | Jaera marina, 113: 393, 395-402  Janus abbreviatus, 102: 302  Japon  — impact humain sur la végétation forestière, 104:  |
| latus   | 97-107   |

ssp. latus, 102: 494, 575

ssp. pinguis, 102: 531

Jasione montana, 104:73

Jasmineira elegans, 106: 243

Jassus dudlevi, 102: 245. - 116: 184 aurantiacus, 103: 33, 42 effusus, 102: 284, 287, 288, 290, 291. - 106: 321. basalis, 103: 34 - 107: 112. - 116: 184 citronellus, 103: 29, 33, 37, 42 var. compactus, 102: 245, 258 clitellarius, 103: 34 var. pylaei, 102: 245 dorsalis, 103: 34 ensifolius, 103: 389. - 112: 289, 300 filiformis, 102: 245. - 103: 174, 178, 182. - 104: flavescens, 103: 34 93, 242, 551. - 106: 321, 322, 328. - 116: 184 inflatifrons, 103: 34 inimicus, 103: 41 greenei melanogaster, 103: 29, 39, 43 - addition à la flore du Nouveau-Brunswick. nervatus, 103: 40, 43 108: 141 nodosus, 101: 878. - 102: 245. - 103: 174, 178, novellus, 103: 38 181. - 106: 547. - 109: 193, 199. - 116: 184 sexpunctata, 103: 41, 43 subcupraeus, 103: 29, 38, 41, 43 pelocarpus, 116: 184, 189 unicolor, 103:43 stygius, 104: 560 viridis, 103: 34 var. americanus, 103: 587. - 104: 551 subcaudatus, 110: 487 Jeratekka quadrata, 103: 426 subtilis, 104: 551. - 116: 184, 187 Jethsura pyriformis, 102: 538 tenuis, 102: 245. - 103: 174. - 104: 230. - 106: Joppa canadensis, 102: 440 321, 327. - 113: 313. - 117: 130. - 118: 22, 23 **Juglans** torreyi, 112: 287, 297 cinerea, 102: 371. - 104: 28. - 105: 385, 392, trifidus, 102: 245, 261. - 104: 94, 153, 551 396, 406. - 108: 321. - 109: 64. - 111: 141, - nombre chromosomique, 108: 146 143, 322. - 112: 335, 337. - 115: 28. - 117: 11 triglumis, 104: 94, 551. - 109: 588 - extension d'aire au Québec, 102: 371-372 ssp. albescens, 108: 233 nigra, 102: 354. - 117: 11 Junghuhnia collabens, 108: 89, 90 Junco hyemalis, 105: 193. - 109: 56 Juniperus Juncus spp., 107: 4. - 109: 493. - 110: 164, 166, 168 communis, 101: 193, 385, 499, 513, 844, 873. albescens, 101: 877. - 102: 820. - 104: 551. -102:657, 790. - 103:548. - 104:72, 90, 138, 106: 444. - 107: 69, 80 154, 160. - 105: 398. - 107: 89. - 109: 605. alpinoarticulatus, 111: 147. - 116: 184 114: 123. - 115: 12,13,14,16. - 116: 107 alpinus, 103: 174. - 104: 551. - 108: 233. - 110: ssp. nana, 108: 233 164, 488 var. depressa, 102: 241. - 103: 548. - 105: ssp. nodulosus, 101:877 397. - 108: 233 var. rariflorus, 104: 551 var. saxatilis, 104: 548. - 108: 233 arcticus, 102: 820. - 104: 551. - 107: 69 horizontalis, 101: 499, 873. - 102: 241, 655, 657, articulatus, 102: 245. - 110: 488, 490. - 116: 184 659, 661. - 109: 598, 605 balticus, 102: 656. - 109: 195, 605. - 112: 320. scopulorum, 101: 133, 219 116: 232 virginiana, 101:844. - 104:29. - 107:89. - 109: var. alaskanus, 101: 877 64, 87. - 112: 334, 335, 338. - 113: 314. var. littoralis, 101: 877. - 102: 245. - 104: 117: 10, 11 551. - 106: 320, 321. - 107: 112. - 108: Justicia americana, 111: 145. - 112: 288, 291, 294, 233. - 109: 210 biglumis, 102: 820, 823. - 106: 444. - 107: 83 - extension d'aire (comté de Nicolet), 104: f. pallidus, 113: 332 487-490 brachycephalus - répartition au Ouébec, 110: 487-491 brevicaudatus, 102: 245, 282, 283, 285,288. -K 104: 551. - 109: 193, 199. - 110: 487, 490. -111: 147. - 116: 184 Kaestneria bufonius, 101: 878. - 102: 245, 659. - 103: 174. pullata, 117: 220 - 109: 199. - 113: 313. - 116: 184 rufula, 117: 220 canadensis, 110: 487 Kallymenia schmitzii, 107: 196. - 111: 137. - 112: var. sparsiflorus, 103: 587 148. - 117: 171, 180 castaneus, 101: 878. - 102: 820. - 104: 551. -107:69. - 109:585 Kalmia sp., 108: 306, 307. – 114: 178 compressus, 116: 184 angustifolia, 102: 119, 121-123, 125, 127-133, 135, 139, 140, 144, 146, 149, 253, 262. – 104: drummondii, 106: 445

| 334, 434, 435, 515. – 105: 398, 411. – 107:  | Kiefferellus dux, 112: 409, 411                              |
|--|--|
| 112, 113. – 108: 67, 250. – 109: 628, 630. –   | Kirchneriella  |
| 110: 413, 414, 416. – 111: 249, 251, 256. –  | arcuata, 103: 85   |
| 113: 125, 127, 130, 312, 313. – 116: 121. –  | contorta, 103: 85  |
| 118:52,53  | elongata, 103: 85  |
| var. angustifolia, 108: 257  | lunaris, 103: 85   |
| latifolia, 104: 29, 43, 44   | var. irregularis, 103: 85                                    |
| polifolia, 101: 885. – 102: 118, 121-123, 126, 128, 131, 132, 253, 262, 285. – 104: 242, 434, 435, | obesa, 103: 85   |
| 556. – 108: 213, 250, 257. – 109: 615. – 110:  | subsolitaria, 103: 85  |
| 414. – 111: 249-251. – 112: 314, 315, 322. –   | Klebsiella paralytica, 101: 40                               |
| 116: 107   | Knautia  |
| Kalmietum angustifoliae, 102: 123, 149   | drymeia, 104: 65, 66, 112, 114                               |
| Katablepharis ovalis, 103: 105   | sylvanica, 104: 66   |
| Kavinia  | tatarica, 108: 240   |
| alboviridis, 108: 92   | Kobresia   |
| himantia, 108: 92  | caespitosus, 101: 877  |
| Kelletia kelletii, 116: 14   | hyperborea, 101: 877   |
|  | myosuroides, 106: 444. – 109: 588, 589, 592, 594. – 111: 271 |
| Kellia suborbicularis, 106: 215  | simpliciuscula, 104: 551. – 107: 69, 78, 80, 81,             |
| Kellicottia spp., 103: 426   | 83. – 108: 231, 233  |
| bostonensis, 103: 426, 427<br>longispina, 103: 426, 427. – 105: 22, 27. – 106:                     | Kobus defassa, 110: 204                                      |
| 292, 293, 296, 298, 299, 301-303. – 106: 541,  | Kochia scoparia, 108: 120. – 111: 143                        |
| 543. – 114: 302, 303. – 117: 254, 259  |  |
| Kentrosphaera bristolae, 103: 84   | Koeleria cristata, 105: 314                                  |
| Kephyrion  | Koenigia islandica, 104: 552. – 111: 269, 270                |
| boreale, 103: 93   | Kolpaspis beaudryi, 109: 3                                   |
| littorale, 103: 93   | Kornmannia leptoderma, 117: 175                              |
| obliquum, 103: 93  | Kretschmairia deusta, 108: 82, 83                            |
| rubri-claustri, 103: 93  | Krobylopteris oltmannsii, 102: 694                           |
| spirale, 103: 93   | Kuehneromyces  |
| Kephyriopsis   | lignicola, 115: 54   |
| cordata, 103: 92   | mutabilis, 115: 54   |
| elegans, 103: 92   | vernalis, 108: 85, 86  |
| gracilis, 103: 92  | Kurzia   |
| limnetica, 103: 92   | latissima, 102: 48, 50                                       |
| Keratella spp., 103: 426   | setacea, 110: 415  |
| americana, 103: 427, 429, 430  | Kvaleya epilaeve, 111: 136. – 117: 181                       |
| cochlearis, 103: 430. – 105: 22, 27. – 106: 292,   |  |
| 293, 298, 299, 302, 541, 543, 545. – 117: 253, 255   |  |
| ssp. cochlearis, 103: 427  |  |
| ssp. tochieuris, 103: 427<br>ssp. hispida, 103: 427  | L  |
| ssp. pachyacantha, 117: 255, 258   | L L  |
| ssp. <i>polaris</i> ssp. nov., 117: 253, 254-256,  | Labidia columbiana, 102: 296, 303                            |
| 258-260  |  |
| ssp. nordica, 117: 255, 258  | Labops hirtus, 101: 823, 837. – 107: 89, 91                  |
| earlinae, 103: 426, 427, 429, 430  | Labrorychus  |
| hiemalis, 106: 293. – 117: 253   | filiformis, 102: 470   |
| quadrata, 114: 395. – 117: 253, 258, 259   | rufulum, 102: 555  |
| ssp. quadrata, 103: 427  | Labrundinia pilosella, 112: 405, 408, 410                    |
| serrulata, 103: 427. – 106: 293  | - nouvelle mention au Québec, 105: 125-135                   |
| taurocephala, 106: 293, 541, 543. – 114: 295,  | Lac Saint-Jean   |
| 302, 303   | - qualité des eaux du bassin versant, 108: 279-288           |
| testudo, 117: 256, 258, 259  | Lacanobia  |
| valga, 114: 395  | nevadae, 118: 64   |
| Kibucera sp., 101: 205   | radix, 118: 64   |
|  |  |

paradoxus, 118:3, 6, 7 Laccaria laccata, 108: 85. - 115: 46, 54 payettensis Laccobius alternus, 115: 224 - au Québec, 110: 63 Laccophilus hyalinus, 115: 226 psammicola Lachnea f. glaber, 118:3, 6-8 carneo-sanguinea, 112: 518 f. psammicola, 118:8 juliana, 112: 488 pseudodeceptivus, 108: 85 rosella, 112: 473, 518. - 112: 486 repraesentaneus, 115: 47, 55 Lachnellula rufus, 115: 55 agassizii, 115: 52 scrobiculatus, 115:55 arida, 112: 500. - 115: 52 subdulcis, 108:85 occidentalis, 115:52 subpurpureus, 108:85 suecica, 115: 52 subvellereus - au Québec, 110: 63 Lachnocladiaceae - deux nouvelles espèces au Canada, 108: 199-203 thejogalus, 108: 85. - 115: 55 torminosus, 108: 85. - 115: 55 Lachnum turpis, 108: 85 altaicum comb. nov., 112: 473, 499, 500 uvidus, 108: 85. - 115: 55 bicolor, 112: 500, 501 varius, 108: 85 calyculiforme, 112: 501, 502 vellereus, 108: 85 clandestinum, 112: 501, 502 vinaceopallidus, 118:6 cruciferum, 112: 501, 502 vinaceorufescens, 108: 85 dumorum comb. nov., 112: 473, 502-504 volemus, 118:4 labradoricum sp. nov., 112: 473, 504 misellum comb. nov., 112: 503, 504 Lactuca alpina, 104:91 morthieri, 112: 502 papyraceum, 112: 501, 504, 506 biennis, 102: 256. - 105: 401, 411. - 111: 146 pudicellum, 112: 505, 506 canadensis, 105: 401 - addition à la flore de l'Abitibi, 108: 65-70 virgineum, 112: 505, 506 hirsuta var. sanguinea, 112: 297 Lacrymaria velutina, 107: 46 pulchella Lactarius - nombre chromosomique, 111: 449 affinis, 108: 85. - 115: 55 quercina, 104: 63 var. viridilactis, 118:6 sativa, 110: 87, 89, 90 agglutinatus serriola, 111: 146 - au Québec, 110:63 tatarica, 112: 289, 300 aquifluus, 108: 85 Lacuna vincta, 112: 147, 149, 152. - 113: 194 aspideoides, 115: 55 atroviridis, 108: 85 Laemophloeus biguttatus, 113: 43, 44 camphoratus, 108:85 Laeticorticium chelidonium, 118:6 minnsiae, 108: 92 chelidonius pini, 108: 92 au Québec, 110: 63 roseocarneum, 108:92 chrysorheus, 108:85 roseum, 108: 92 colarascens, 108:85 Laetiporus sulphureus, 108: 89, 90 controversus, 118:8 - au Québec, 110: 63 Lagena mollis, 109: 409, 412, 413 corrugis, 118: 3-5 Lagenorhynchus deceptivus, 108: 85 acutus, 111: 67 deliciosus, 108: 85. - 115: 46, 55 albirostris, 111: 67 glyciosmus, 115: 46, 55 Lagerheimia griseus, 108: 85 ciliata, 103: 85 helvus, 108: 85 subsalsa, 103: 85 hibbardae, 115:55 Lagopus spp., 101: 449 indigo, 108: 85. - 118: 6 lagopus, 101: 449 insulsus, 118:8 mutus, 101: 449 lignvotus, 108: 85 Lalonde, Père Louis-Marie, mammosus, 115: 55 notice nécrologique, 105: 491-493 midlandensis, 118: 3-6 Lama glama, 101: 353 necator, 108: 85

Lamachus sp., 103: 308, 316, 320, 322, 323, 375. myosotis, 111: 145 105: 335, 348, 374 Lapsana communis, 102: 256, 258. - 104: 63. - 105: Lambdina fiscellaria, 101:61 ssp. fiscellaria, 103: 326, 327, 330, 374 - addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105: - lichens fructiculeux corticoles dans les foyers 214-215 d'infestation à l'île d'Anticosti, 106: 505-510 Laricetum laricinae, 102: 150 Lamiastrum montanum, 104: 64, 67-69 Larinia borealis, 117: 225 Laminaria spp., 112: 146, 147, 149 Larix spp., 101: 180 digitata, 104: 388. - 105: 280. - 106: 205. - 111: dahurica, 101: 179, 180 135, 339. - 112: 148. - 113: 84, 87. - 116: decidua, 102: 99, 106, -117: 20 55-58. - 117: 178 laricina, 101: 90, 104, 158, 206, 447, 848, 873. longicruris, 101: 920. - 105: 279, 280. - 107: 7, 102: 99, 100, 124-126, 128, 129, 135, 137, 196. - 111: 135, 340-342. - 112: 144, 148, 241, 262, 318, 321, 328, 341, 644, 672, 787. -149. - 113: 84, 85, 87. - 116: 55-58. - 117: 103: 229, 391, 459, 573. - 104: 435, 515, 548. - 105: 391, 392, 396. - 106: 370. - 107: 215, nigripes, 117: 178 218, 298. - 108: 233. - 109: 64, 515, 548, 598, saccharina, 105: 280, 283. - 111: 135. - 112: 148. 613, 615, 627, 628. – 110: 30, 414, 425. – 111: - 116: 57. - 117: 178 242. - 112: 440, 445, 458, 464, 470, 475, 481, 496, 508. - 115: 28, 44. - 116: 30, 31, 107, solidungula, 111: 135, 137. - 113: 84, 85, 87. -109. - 117: 2, 267. - 118: 52 116: 55-58. - 117: 178 - croissance en hauteur, 102: 99-108 Laminariocolax tomentosoides, 111: 135. - 116: 56. - fertilisation avec des boues résiduaires, 115: - 117: 176 149-155 Lamium var. alaskensis, 101: 159 galeobdolon, 104: 72 var. alaxensis, 101: 159 maculatum, 104:64 leptolepis, 102: 99, 106. - 104: 99 - nombre chromosomique, 111: 448 occidentalis, 113: 4, 5, 22, 31 orvala, 104: 64 Larsia pallens purpureum, 104: 66 - nouvelle mention au Québec, 105: 125-135 Lamproderma Larus arcyrioides, 108:81 argentatus, 103: 184. - 105: 188. - 107: 17, 200. sauteri, 108: 81 scintillans, 108:81 - 108: 192. - 114: 179. - 115: 96 violaceum, 108:81 - dans l'archipel de Mingan, 108: 219-227 delawarensis, 103: 184, 478. - 105: 188 var. sauteri, 108:81 - alimentation des poussins, 108: 131-138 Lamproie argentée, voir Ichthyomyzon unicuspis - dans l'archipel de Mingan, 108: 219-227 Lampronota nids de débarras, 108: 191-193 albifacies, 102: 420 reproduction, 108: 119-130 humeralis, 102: 482 glaucoides, 105: 188 marginata, 102: 503 hirundo, 105: 188 nigricornis, 102: 515 hyperboreus, 105: 188 nigripes, 102: 518 marinus, 103: 184. – 105: 188. – 114:179. – 115: pleuralis, 102: 420 punctulata, 102: 428, 429 dans l'archipel de Mingan, 108: 219-227 scutellaris, 102: 458 minutus, 103: 184 tegularis, 102: 539 philadelphia, 103: 184. - 105: 188 Lampropeltis doliata Laser trilobum, 104: 70 ssp. triangulum, 105:57 Laserpitium latifolium, 104: 70, 168, 171. Lanius Lasiobolus microsporus, 115: 51 excubitor, 105: 191 Lasioglossum ludovicianus, 105: 191 coriaceum, 116: 160 Lanthrolestes constrictus, 102: 454 leucozonium, 116: 160 Laportea canadensis, 102: 371. - 105: 232, 405, 408. zonulum, 116: 160 - 108: 323. - 111: 143, 322. - 112: 541 Lasiosphaeria ovina, 112: 475, 476 Lappula echinata, 102: 253 neoniger, 115: 216

umbratus, 115: 335

- nombre chromosomique, 111: 448

arcula, 103: 427 Lasionycta brachydactyla, 103: 427, 429, 430 leucocycla moeschleri, 118: 64 perplexa, 118: 63, 64 bulla, 103: 427 crenata, 103: 427 phoca, 118: 64 hamata, 103: 427 subdita, 118: 64 taigata, 118: 64 latissima, 117: 255, 258 ligona, 103: 427 Lastrea limbosperma, 104: 67 ludwigi, 103: 427 Latalus personatus, 103:43 luna, 103: 427. - 105: 22, 27, 28. - 106: 293 Lathona spp., 103: 426 lunaris, 103: 427. - 105: 22, 27. - 117: 255 Lathonura rectirostris, 102: 50 ohioensis, 103: 427 opias, 103: 427 Lathraea aguamaria, 104: 64 pelatis, 103: 426, 427, 429, 430 Lathridius minutus, 115: 232 piepelpis, 117: 255, 256, 260 Lathrobium quadridentata, 103: 427. - 105: 22, 27 nigrum, 114: 498 rotundata, 117: 255, 257, 258, 260 punctatulum, 114: 498 signifera, 103: 427 simile, 111: 230-232. - 113: 39, 42-44. - 114: 498 scutata, 103: 427 Lathrolestes truncatus, 102: 577 tenuiseta, 103: 427 Lathyrus ungulata, 103: 426, 427, 429, 430 japonicus, 109: 97. - 110: 321. - 111: 269. - 116: Leccinum 230, 232, 233 - section Fuscoscabra sect. nov., 107: 303 var. aleuticus, 104: 555. - 114: 121 atrostipitatum var. glaber, 102: 250 - au Ouébec, 110: 62 - nombre chromosomique, 109: 97 aurantiacum, 108:87 var. japonicus brunneo-olivaceum - extension d'aire, 114: 117-126 au Québec, 110: 62 var. pellitus, 102: 250. - 109: 97 chromapes, 108:87 - nombre chromosomique, 112: 324, 325 discolor latifolius, 104: 70 - au Québec, 110: 62 maritimus, 102: 655, 656, 658. - 109: 97 eximium comb. nov., 107: 303 var. pellitus, 108: 234 flavostipitatum ochroleucus, 101: 883. - 106: 448 - au Québec, 110: 62 palustris, 102: 250. - 103: 173, 176, 178, 182. glutineopallens 104: 555, 560. - 108: 234 au Québec, 110: 62 var. pilosus, 102: 250 holopus, 115: 46, 53 pannonicus ssp. collinus, 104: 70 insigne, 108:87 pisiformis, 104: 70 obscurum transsylvanicus, 104: 66 - au Québec, 110: 62 venetus, 104: 67, 68, 171 oxydabile, 115:53 venosus var. intonsus, 112: 299 scabrum, 108: 87. - 115: 47, 53 vernus, 104: 64 subglabripes, 108:87 Lathys versipelle, 115:53 alberta, 117: 218, 235 Lechriorchis primus, 105: 57 pallida, 117: 218 Lecidea granulosa, 102: 123. - 109: 578 Latimeria chalumnae Lecidella wulfenii, 102: 807, 808 - morphologie et taxonomie, 105: 63-76 Ledum spp., 108: 250. – 109: 859. – 112: 473. – 116: Latona parviremis, 106: 292, 293 decumbens, 101: 156, 158, 885. - 102: 807. - 104: setifera, 102:50 556. – 107: 84. – 108: 250, 258. – 109: 605. – Laurentaspis splendida, 109: 3 111: 243. - 116: 107 Lauterborniella agrayloides, 112: 409, 411 groenlandicum, 101: 158, 764, 868, 885. - 102: 121-123, 125, 126, 128, 131-133, 135, 137, Laxitextum bicolor, 108: 92, 93 144, 146, 149, 253, 261, 790, 822. - 104: 435, Leathesia difformis, 101: 907. - 117: 169, 177 515, 556, 564. - 105: 314, 398. - 107: 112. -Lebrorychus chlamidatus, 102: 448 108: 211, 234, 250, 258. - 109: 523, 598, 605, 615, 628, 630. – 110: 414. – 111: 242, 249, aculeata, 103: 426, 427, 429, 430 251, 256. – 112: 314, 440, 441, 489, 502-504,

| 510. – 113: 127. – 114: 178, 230. – 116: 29, 121. – 117: 2. – 118: 52, 53 palustre, 104: 91. – 112: 504 ssp. groenlandicum, 101: 159  | trisulca, 104: 441, 446, 447, 455. – 110: 299. – 111: 147. – 114: 170-173. – 116: 184  Lentaria mucida, 108: 87, 88  Lentinellus |
|---|--|
| Leersia oryzoides, 101: 926. – 103: 175, 179, 182, 204, 205. – 109: 193. – 111: 147. – 112: 542, 544.   | cochleatus, 108: 85<br>flabelliformis, 115: 53<br>ursinus, 108: 85   |
| - 116: 183<br>f. clandestina, 111: 147<br>virginica, 109: 119 111: 147 112: 540, 541  | Lentinus lepideus, 108: 85. – 115: 54<br>Lenzites  |
| Leiodes sp., 111: 230, 232<br>assimilis, 111: 230<br>punctatostriata, 111: 230  | betulina, 108: 89<br>sepiaria, 108: 89. – 112: 458<br>trabea, 108: 89  |
| strigata, 111: 230<br>valida, 111: 230  | Leoidae  |
| Leiophron - espèces nord-américaines (11 nouvelles) et taxo-  | <ul> <li>abondance et activité saisonnière en forêts déci-<br/>dues, 111: 229-233</li> </ul>                                     |
| nomie, 101: 821-860<br>apicalis, 101: 823   | Leontodon autumnalis, 102: 256. – 104: 92. – 109: 98. – 111: 146   |
| <i>birdi</i> sp. nov., 101: 824, 826, 827, 843<br><i>borealis</i> sp. nov., 101: 824, 826, 828, 843   | var. pratensis  – nombre chromosomique, 109: 97-99   |
| brevipetiolatus sp. nov., 101: 825, 831, 845 cephalicus, 101: 825, 827, 830   | Leonurus cardiaca, 105: 400. – 111: 145<br>Leotia  |
| compressus sp. nov., 101: 824, 827, 828, 843<br>fumipennis sp. nov., 101: 825, 827, 832, 845<br>fuscipennis sp. nov., 101: 825, 829, 845<br>grohi sp. nov., 101: 825, 827, 829, 830 | atrovirens, 108: 83<br>chlorocephala, 108: 83<br>lubrica, 108: 83<br>stipitata, 108: 83  |
| heterocordyli, 101: 823<br>levifrons, 101: 842  | viscosa, 108: 83<br>Lepacinclis acuta, 103: 105  |
| lygivora, 101: 825, 827, 834. – 107: 88, 91<br>maculipennis, 101: 825, 832, 833, 850. – 107: 89<br>– parasite de Diaphnocoris chlorionis, 107:<br>49-50                             | Lepadella<br>acuminata, 103: 427. – 117: 254<br>cyrtopus, 103: 430<br>ehrenbergi, 103: 427                                       |
| muesebecki, 101: 825, 827, 833. – 107: 90 occipitalis, 101: 825, 827, 831 pallidipennis sp. nov., 101: 825, 830, 845  | minuta, 117: 254, 256<br>nympha, 103: 430<br>ovalis, 103: 427. – 117: 254  |
| pallipes, 101: 837<br>plagiognathi, 101: 856<br>provancheri sp. nov., 101: 825, 831   | patella, 103: 427. – 117: 254<br>persimilis, 117: 254<br>quadricarinata, 117: 254  |
| pseudopallipes, 101: 837<br>rufipennis sp. nov., 101: 825, 827, 833, 845<br>scitulus, 101: 824, 828   | <i>triptera</i> , 103: 427. – 117: 255, 256<br>Lepage, Ernest  |
| <i>trigonotylidis</i> sp. nov., 101: 825, 827, 834, 849. – 107: 88, 89  | <ul><li>notice nécrologique, 108: 117</li><li>Lepeta caeca, 113: 85, 88</li></ul>  |
| tuberculatus, 101: 824, 825, 827, 843<br>uniformis, 101: 825, 827, 833  | Lepidium bourgeauanum, 101: 881  |
| Lemanea<br>annulata, 103: 106<br>furcina, 103: 106  | densiflorum, 101: 881. – 103: 173. – 111: 144<br>– nombre chromosomique, 106: 456, 459. –<br>111: 448                            |
| Lembotropis nigricans, 104: 72  | Lepidoglyphus destructor, 115: 232   |
| Lemmus sibiricus, 108: 196<br>Lemna   | Lepidopsallus<br>minisculus, 109: 153, 172, 175  |
| minor, 101: 877. – 104: 455. – 109: 193. – 110:   | rubidus, 107: 92   |
| 299, 300. – 111: 147. – 112: 542. – 114: 170-173, 421. – 115: 133, 134, 136. – 116: 184   | Lepidosaphes ulmi, 115: 264<br>Lepidozia reptans, 114: 225   |
| - effets physiologiques de l'atrazine, 103: 527-533, 535-541 105: 103-113   | Lepiota<br>acutesquamosa, 108: 85  |

- addition à la flore benthique de Terre-Neuve, asperula, 108: 85 104: 383-394 clypeolaria, 108: 85 fuscosquamea, 108:85 Leptonia seminuda, 108: 85 rosea var. marginata, 117: 145, 149-151 Lepiselaga crassipes, 115: 252-254, 256 serrulata, 108: 84-86 Leptophlebia Lepista densifolia comb. nov., 107: 303 cupida, 112: 405, 407, 408, 410, 412, 413 vespertina, 112: 413 pseudoectypa, 115: 40 subconnexa, 107: 303 Leptophytum Lepochromulina bursa, 103: 93 foecundum, 111: 136. - 117: 181 laeve, 105: 281. - 111: 136. - 116: 57. - 117: 181 Lepocinclis acuta, 103: 105 Leptoporus ovum, 103: 105 amorphus, 109: 242 var. molluscus, 109: 246 Lepomis gibbosus, 104: 223. - 105: 302. - 107: 36. f. molluscus, 109: 245 110: 358. - 112: 164 chioneus, 109: 252 - croissance, âge et alimentation au lac Vert, micantiformis, 112: 450 Québec, 106: 547-553 mollis, 112: 447, 459, 461 - alimentation au lac Saint-Louis, 105: 89-101 Leptopterna dolobrata, 101: 837. - 107: 89 Leptanilla judaica, 115: 336, 345, 347, 352 Leptopygus Leptarrhena pyrolifolia, 106: 447 angularis, 102: 423, 465, 509 Leptasterias borealis, 102: 434, 558 groenlandica, 112: 149 Leptospira polaris, 102: 195. - 112: 143, 149, 152. - 113: 87. autumnalis, 101: 23, 25 -116:6,7biflexa, 101: 23, 25 Lepthyphantes grippotyphosa, 101, 23, 25 alpinus, 117: 161, 163, 164, 220 hardjo, 101: 25 calcaratus, 117: 220 pomona, 101: 23, 25 complicatus, 117: 220 Leptosporomyces galzinii, 108: 90, 92 duplicatus, 117: 216, 220 intricatus, 117: 163, 164, 220 Leptothorax nebulosus, 117: 220, 235 acervorum, 112: 349, 367. - 115: 336, 349 turbatrix, 117: 161, 163, 164, 220 ssp. canadensis, 101: 935 triramus, 117: 216, 220 canadensis, 101: 935. - 112: 377 diversipilosus, 112: 346, 381 washingtoni, 117: 220 zebra, 117: 163, 164, 220 emersoni, 112: 356, 377 gredleri, 115: 336 Leptinotarsa decemlineata, 115: 195, 200 hirticornis, 112: 346, 381, 382 Leptobatus canadensis, 102: 441, 567 muscorum, 101: 935, 936. - 112: 377 Leptobryum pyriforme, 102: 809, 814 nylanderi, 112: 357, 358 Leptoclinus maculatus, 113: 219, 221, 222 provancheri, 112: 377 Leptocylindrus danicus, 114: 81 sibiricus, 112: 346, 382 sphagnicolus, 115: 336 Leptodiaptomus minutus, 105: 22, 29, 31. - 106: 292, 293, Leptotrimitus semipileatus, 109: 252 299-302. - 114: 295, 302, 303 Lepus spp., 101: 437, 462 sicilis, 114: 303 americanus, 101: 62, 151, 439, 447, 467, 470, Leptodictyum trichopodium, 109: 193 579. - 105: 440, 487. - 108: 169. - 114: 480. Leptodora kindtii, 106: 292, 293, 299. - 109: 877. -- 115: 268 114:409 - comportement social, 116: 17-26 mélanisme, 103: 393-395 Leptogenys elongata, 115: 336, 343, 346 - parasité par Dirofilaria scapiceps, 106: Leptomastix dactylopii, 115: 360 561-562 Leptomyrmex - parasites helminthidés, 110: 103-105 erythrocephalus, 115: 335, 339, 342, 344 ssp. phaeonotus, 106: 561 fragilis, 115: 342 ssp. struthopus, 106: 561, 562 Leptonema fasciculatum var. majus, 104: 388 ssp. virginianus, 103: 394 Leptonematella fasciculata, 111: 135. - 117: 177 arcticus, 101: 448

europaeus, 116: 24 piceinus comb. nov., 107: 303 timidus, 101: 447 tricolor townsendii, 106: 561 - au Ouébec, 110: 60 Lernaea Leucoporus peckianus comb. nov., 107: 303 cruciata Leucorrhinia glacialis, 112: 410 - sur Ambloplites rupestris, 108: 299-300 Leucoscypha cyprinacea, 108: 300 albocincta, 108:83 Lespedeza leucotricha, 112: 483, 484 capitata, 109: 70, 73, 77, 80, 84 ovilla, 112: 484. - 115: 51 hirta, 109: 73, 78, 80, 84 vivida, 115: 51 intermedia, 109: 73, 78, 80, 84 - au Québec, 110: 58 virginica, 104: 31 Leucotabanus Lesquerella arctica, 112: 289 albovarius, 115: 253, 254 ssp. arctica, 101: 881 exaestuans, 115: 253, 254 var. arctica, 112: 295, 300 Leucothrix mucor, 107:5 var. purshii, 112: 299 Leucotrichia sp., 118: 30 Lestes Leurocuta sp., 118: 30 congener, 102: 279, 280, 285, 286, 289, 291, 651 Leymus mollis, 116: 230, 231, 233 habitat, ponte et comportement, 102: 279-292 disjunctus, 102: 279-281, 283, 290, 291, 651 Liatris cylindracea, 112: 265 habitat, ponte et comportement, 102: 279-292 Lichens dryas, 102: 279, 289 - à caribou: croissance en milieu subarctique, 102: enguiculatus, 102: 651 eurinus, 102: 643, 644, 646-651. - 112: 409, 410 - fructiculeux corticoles à l'île d'Anticosti, 106: cycle biologique et méthode d'élevage, 102: 505-510 643-652 Licmophora forcipatus, 102: 279, 280, 287-291 abbreviata, 111: 282 - habitat, ponte et comportement, 102: 279-292 var. abbreviata, 111: 278 praemrosa ssp. praemrosa, 102: 650 communis, 111: 282 rectangularis, 102: 650, 651 var. communis, 111: 280 sponsa, 102: 650, 651 debilis, 111: 280, 282 unguiculatus, 102: 279, 280, 283-285, 288-291, gracilis, 111: 280, 282, 283 var. anglica, 111: 280, 283, 300, 301 - habitat, ponte et comportement, 102: 279-292 var. gracilis, 111: 280 var. minor, 111: 280 Lesteva pallipes, 114: 498 hyalina, 111: 280, 286 Lestidae, 102: 279-292, 643-652 juergensii, 111: 283 Leucanthemum var. juergensii, 111: 284 adustum, 110: 303 var. oedipus, 111: 284 heterophyllum, 110: 303 lyngbyei, 111: 280 maximum, 110: 303 oedipus, 111: 284, 286 vulgare, 110: 303 paradoxa, 111: 283, 285 Leucichthys var. paradoxa, 111: 284 artedi, 105: 430 var. tincta, 111: 284-286 tullibee, 105: 430 Ligocoris communis, 109: 166, 167 Leuciscus rutilus, 102: 29, 179 Ligusticum scothicum, 102: 252. - 104: 556. - 108: Leucobryum glaucum, 104: 14, 21, 29 231, 234. - 116: 232 var. scothicum, 102: 657, 659 Leucochloridium cyanocittae, 105:59 Leucogyrophana Ligustrum japonicum, 104: 103, 104 mollusca, 108: 92 vulgare, 104: 63, 66 olivascens, 108:92 ssp. puteana, 108: 91 Lilioceris lilii - répartition dans l'est du Canada, 110: 95-97 Leucoium vernum, 104: 48 Leucopaxillus albissimus, 108: 85 canadense, 104: 33. - 105: 399. - 111: 147 cerealis, 108: 85 martagon, 104: 63

tigrinum, 110: 96

laterarius, 108:85

Limacella illinita, 108: 85

Limanda ferruginea, 106: 474, 476, 477. - 107: 290

Limerodops belangeri, 102: 463

Limite des forêts

- sur la côte est de la baie d'Hudson, 102: 317-329

- écologie et cartographie des formes de croissance de l'épinette au golfe de Richmond, 102: 783-802

Limites hydrobiologiques

- dans l'archipel de Montmagny, 102: 653-662

Limites zoogéographiques

- en relation avec le régime thermique estival, 102: 189-198

Limnebius truncatellus, 115: 224, 226

Limnephilus infernalis, 112: 407, 409, 410, 413

Limneria

argentea, 102: 429

argentifrons, 102: 565

basilaris, 102: 431, 432

brevicauda, 102: 435

clavata, 102: 451

compacta, 102: 454

crassicornis, 102: 456

dentata, 102: 460, 548

distincta, 102: 462

excavata, 102: 467

fusiformis, 102: 476

genuina, 102: 512

var. niger, 102: 512

guignardi, 102: 479

hyalina, 102: 484

infumata, 102: 489 macrocephala, 102: 501

marginata, 102: 504

matura sp. nov., 102: 506

mellipes, 102: 509, 551

nigricoxa, 102: 516

pallipes, 102: 526

parva, 102: 527

pilosula, 102: 530 plena, 102: 532, 533

ruficornis, 102: 461, 548

ruficoxa, 102: 549

rufipes, 102: 509, 551

sericea, 102: 565

sessilis, 102: 566

valida, 102: 467, 468

perrisi, 115: 224

volckmari, 115: 224, 226

Limnodrilus

cervix, 105: 70. - 110: 391

hoffmeisteri, 105: 77. - 110: 385, 391, 393, 394

cycle de développement selon la température de l'eau, 109: 223-228

udekemianus, 109: 224

Limnodromus griseus, 105: 188

Limnologie

- acidification des rivières de la Côte-Nord, 114: 269-282

- caractéristiques hydrobiologiques de réservoirs français, 114: 351-356

- communautés d'insectes d'un lac dystrophe, 112: 405-415

- communautés d'insectes d'un ruisseau d'écoulement d'un lac acidifié, 118: 27-34

- Dreissena polymorpha comme bioindicateur de contamination métallique, 114: 315-323

- effets de l'acidification expérimentale sur les Chironomidae, 114: 307-313

- effets de l'acidité sur les populations de zooplanction, 114: 295-305

- effets du pentachlorophénol dans un écosystème littoral reconstitué, 114: 421-432

- indices biologiques de pollution de cours d'eau, 115:77-87

- périphyton dans des rivières de la Côte-Nord, 110: 1-9

- physico-chimie et biologie de bassins artificiels (France), 114: 325-342

- qualité des eaux des lacs du réseau TADPA-Ouébec, 114: 247-259

- succession et développement de bactéries dans un lac eutrophe, 114: 413-420

- variations nycthémérales de l'intensité de broutage (lac Léman), 114: 405-412

- zooplancton à LG-2 et qualités physicochimiques et trophiques, 114: 369-379

Limnophila sp., 118:30

Limodorum abortivum, 104:72

Limonethe maurator, 102: 440

Limonia sp., 118: 30

Limonium carolinianum, 116: 225, 232

Limonius confusus, 107: 97

Limosella

aquatica, 104: 557. - 112: 325

australis

- nombre chromosomique, 112: 324, 325

subulata, 102: 659. - 109: 195. - 112: 325

Limothrips denticornis, 115: 231

canadensis

- nombre chromosomique, 114: 110-111 var. texana, 114: 111

dalmatica

- nombre chromosomique, 108: 146

- addition à la flore du Québec, 110: 293, 308 pinifolia, 110: 308

vulgaris, 102: 254. - 103: 174. - 111: 145. - 116:

- extension d'aire (Côte-Nord), 103: 487-489

- viabilité et développement des graines, 117: 189-198

| Lindera   | Lithocaris thoracicus, 114: 498   |
|---|---|
| benzoin, 104: 28, 37, 38  | Lithococcus sp., 106: 284   |
| glauca, 104: 104  | Lithoderma sp., 105: 280  |
| umbellata var. membranacea, 104: 100  | fatiscens, 111: 135. – 116: 56. – 117: 176  |
| Lindernia dubia, 103: 204, 205. – 112: 542. – 116: 186  | Lithophyllum orbiculatum, 117: 181  |
| var. inundata, 102: 657, 659. – 109: 193. – 112:  | Lithospermum  |
| 291, 294  | officinale, 104: 70. – 106: 318, 321. – 111: 145<br>purpureo-coeruleum, 104: 65, 70, 71   |
| Lindia torulosa, 103: 427   | Lithothamnium spp., 112: 146, 147   |
| Linnaea borealis, 101: 159. – 102: 136, 137, 790. – 104: 91, 242. – 105: 398. – 107: 84. – 108: 320. – 109: 615. – 112: 315, 441. – 115: 11, 12. – 116: 108. – 117: 163 | glaciale, 105: 281. – 107: 197. – 111: 136, 339, 346. – 116: 57. – 117: 181 lemoineae, 105: 281. – 107: 197. – 111: 136. – 117: 181 |
| var. americana, 101: 887. – 102: 254. – 104: 557.<br>– 108: 234   | tophiforme, 111: 136, 137 117: 181  |
| Linoceras cloutieri, 102: 453   | Litosiphon  |
| Linum sp., 116: 232, 234  | filiformis, 105: 280. – 111: 135. – 117: 178<br>pusillus, 117: 178  |
| lewisii, 101: 884   | Littorella americana, 116: 186, 188, 189  |
| ssp. lepagei, 108: 231, 234   | Littorina spp., 112: 143 116: 9-11  |
| Linycus<br>barbarae, 102: 753, 779  | littorea, 113: 395-398, 400, 401  |
| temporalis  | obtusata, 112: 147. – 113: 86, 88   |
| - description de la femelle, 105: 159-168   | palliata, 113: 88   |
| Liometopum  | saxatilis, 102: 191, 192. – 112: 147. – 113: 86, 88, 191-195, 198, 396-401. – 116: 58   |
| apiculatum, 115: 342  | Lloydia serotina, 101: 878  |
| microcephalum, 115: 335, 344  | Llyocryptus spinifer, 102: 50, 52   |
| Liopsetta putnami, 106: 477 110: 397, 400, 403-405, 407   | Lobelia   |
| Liotryphon variatipes, 102: 581   | cardinalis, 111: 146, 149<br>dortmanna, 104: 459, 460, 462, 463   |
| Liparis   | - nombre chromosomique, 114: 105, 110, 111  |
| dispar, 105: 337, 374   | inflata, 105: 403. – 107: 46. – 111: 146  |
| liliifolia, 110: 40, 51, 52   | kalmii, 101: 887 111: 443   |
| loeselii, 106: 439, 445. – 110: 37, 40-42, 49, 51, 52   | spicata, 104: 40  |
|   | Lobipes lobatus, 105: 188   |
| Liriodendron tulipifera, 104: 27, 37  | Locusta   |
| Lissonota albifacies, 102: 420  | maderae, 115: 330   |
| nigricornis, 102: 515   | migratoria, 105: 426  – pouvoir morphogénétique de l'hormone juvé-  |
| nigripes, 102: 518  | nile JH-I, 105: 173-176   |
| rubrica, 102: 483   | ssp. migratorioides, 105: 173 115: 330  |
| scutellaris, 102: 458   | Loiseleuria procumbens, 101: 156, 885 104: 153,   |
| tegularis, 102: 539   | 556 105: 391 107: 84 108: 249, 251, 256.  |
| Listera auriculata, 102: 245. – 104: 551. – 110: 40   | - 116: 108  |
| australis, 110: 40. – 112: 291, 294   | Lolium  |
| borealis, 104: 551. – 108: 233. – 110: 40   | dorei, 103: 562. – 110: 296   |
| convallarioides, 102: 245, 262 105: 402, 410  | var. dorei, 110: 296<br>multiflorum, 102: 332   |
| 108: 70. – 110: 40  | multiflorum × perenne, 114: 152   |
| cordata, 102: 245, 262, 790 104: 91, 551  | perenne, 105: 104 116: 237  |
| 105: 391, 404. – 106: 445   | persicum, 103: 562  |
| ssp. cordata, 110: 38, 40<br>monocytogenes, 101: 23, 26   | <ul> <li>addition à la flore du Québec, 110: 293, 296,</li> </ul>   |
| ovata, 104: 48, 49, 65. – 110: 37, 40-42, 46, 50  | 309   |
| Listrognathus albomaculata ssp. sagax, 102: 558   | Lomatogonium rotatum, 102: 253. – 104: 557. – 108:  |
| Listronotus oregonensis, 115: 194   | ssp. tenuifolium, 101: 886  |
|   | or  |

Lombricidae Loup, voir Canis lupus - catalogue et clé d'identification (au Ouébec). Loup à tête large, voir Anarchichas denticulatus 103 - 21-27 Loxandrus velocipes, 112: 194, 200, 203, 207, 208. Lonicera sp., 101: 205, 851, - 108: 320 211 215 × bella, 110: 305 Loxia canadensis, 101: 201, 204, -102: 255, -105: 402, curvirostra, 105: 193 409. - 108: 320. - 111: 38. 43. - 115: 14 leucoptera, 105: 193 caprifolium, 104: 65, 70, 73, 112 Loxodonta spp., 101: 530 coerulea, 104: 90, 95 Loxosoma jaegersteni, 108: 99 dioica, 111: 146. - 112: 338, 340 var. glaucescens, 101: 887 Loxosomella vivipara, 108: 99 involucrata, 102: 255, 262 Loxostege sticticalis, 108: 335, 427, 468 f. humilis, 108: 146 Ludwigia palustris, 104: 40. - 112: 542. - 116: 185 f. serotina, 108: 146 Luetkea pectinata, 101: 882 - nombre chromosomique, 108: 146 Lumbricidae oblongifolia, 105: 403 - au Ouébec, 105: 209-211 periclymenum, 104: 112, 113 - déplacements et activité d' Aporrectodea trapepilicornis, 114: 497, 499, 501-504 zoides durant l'hiver, 108: 475-479 tatarica, 105: 400 - distribution écologique dans la forêt de l'Arboutahensis, 101: 201 retum Morgan, 106: 369-375 villosa, 102: 135. - 111: 146, 152. - 112: 315 var. calvescens, 102: 255, 262. - 104: 557 Lumbriculus variegatus, 110: 391 xylosteum, 111: 146 Lumbricus Lophasia attenuata, 107:83 castaneus, 103: 23, 25 Lophium mytilinum, 115:53 festivus, 103: 23, 25 herculeus, 103: 25 Lophocarenum minutum, 117: 163 purpureus, 103: 23 Lophocharis rubellus, 103: 25 najas, 117: 254 rubescens, 103: 23 oxysternon, 103: 428 studeri, 103: 25 salpina, 103: 428 terrestris, 103: 25. - 105: 210. - 106: 369, Lophodermium 371-374 juniperinum, 108:83 Lumbrineris sp., 106: 239, 243 macrosporum, 108:83 latreilli, 106: 243 sphaerioides, 115: 52 Lumpenus Lophodytes cucullatus, 105: 187 fabricii, 109: 806-808 Lophoglossus lampretaeformis, 113: 219-222 haldemani, 112: 211 Lunaria scrutator, 112: 194, 199, 200, 204, 208, 211, 215, albus, 104: 15 217, 218, 230 rediviva, 104: 15, 66-68 Lophomma Lunatia pallida, 106: 215. - 113: 86, 88 depressum, 117: 223 Lupinus sp., 101: 298, 300 sylvaticum, 117: 223 arcticus, 101: 163, 883 Lophotocarpus spongiosus, 112: 291, 294. - 112: 299 nootkatensis, 101: 196 Lophozia sp., 102: 791 polyphyllus, 102: 250, 257 Lophyrochiton albus, 106: 215 Lopidea marginalis, 101: 833. - 107: 90 acuminata, 102: 245. - 105: 401 Loranthus europaeus, 104: 63 albida, 104: 69, 73 Lota lota, 104: 355. - 105: 9, 152, 153, 155. - 108: arctica, 107: 69, 77, 84 3, 4, 13, 14. - 109: 805-808, 820, 888. - 112: 164. arcuata, 101: 878. - 106: 445 - 114: 358. - 116: 253 campestris, 105: 400 - croissance et régime alimentaire au Québec, 104: var. alpina, 104: 551 207-222 confusa, 101: 878. - 104: 551. - 107: 69, 81, 83. Lotte, voir Lota lota - 111: 264, 268. - 113: 332 forsteri, 104: 73, 112, 113 Lotus corniculatus, 106: 321. - 111: 144. - 117: 130 groenlandica, 104: 551. - 106: 445. - 111: 271 - rendement et composition chimique, 110: labradorica, 104: 551 447-452

| multiflora, 102: 245. – 104: 72, 93. – 106: 321,                                      | - extension d'aire au Québec, 111: 263,   |
|---|---|
| 325. – 113: 313   | 270, 271  |
| ssp. frigida, 106: 445  | var. pungens, 104: 547 111: 270   |
| var. contracta, 106: 445  | clavatum, 104: 91 105: 398, 410 108: 319  |
| nemorosa, 104: 14, 21   | var. megastachyon, 102: 240   |
| nivalis, 106: 445 107: 69 112: 300  | var. monostachyon, 101: 873 104: 547  |
| pallescens, 102: 245, 257. – 104: 94  | 106: 442 complanatum, 101: 873. – 102: 240, 790. – 104:                                       |
| parviflora, 101: 878. – 102: 245, 790. – 104: 551.<br>– 108: 233                      | 91, 547. – 105: 397, 399, 410   |
| pilosa, 104: 14, 21, 93   | flabelliforme, 113: 312   |
| spicata, 101: 878. – 104: 551. – 106: 445   | inundatum, 101: 926   |
| sudetica, 104: 94, 551  | lucidulum, 102: 240, 355. – 104: 35. – 105: 389,  |
| sylvatica, 104: 112, 113  | 397, 399, 408, 412  |
| wahlenbergii, 104: 551. – 106: 445. – 111: 270  | obscurum, 102: 240. – 103: 571. – 104: 515, 547.  |
| Luzula-Fagetum, 104: 180  | - 105: 399, 408 113: 127  |
| Luzula nemorosae-Fagetum  | var. dendroideum, 102: 240. – 106: 442  |
| - en Pologne, 104: 11-22  | sabinaefolium, 102: 240. – 104: 547   |
| Luzula pilosae-Fagetum  | selago, 101: 873. – 102: 817. – 104: 91, 547. –   |
| - en Pologne, 104: 11-22  | 107: 67, 78, 82   |
| Lychnis   | var. apressum, 104: 547<br>var. patens, 104: 547  |
| alba, 102: 247  | tristachyum, 102: 240. – 113: 127   |
| - nombre chromosomique, 111: 447  |   |
| alpina var. americana, 104: 552   | Lycopsis arvensis, 102: 253   |
| apetala, 104: 552   | - nombre chromosomique, 108: 146  |
| coronaria, 104: 72  | Lycopus 102 174 179 181 105 221 222   |
| dioica, 118: 21, 59   | americanus, 103: 174, 178, 181. – 105: 231, 233.  |
| flos-cuculi   | - 111: 145 116: 186   |
| <ul> <li>répartition dans l'est de l'Amérique du Nord,</li> <li>118: 15-25</li> </ul> | var. laurentianus, 112: 288, 291, 294, 295, 299<br>asper, 103: 174, 179, 180, 182. – 111: 145 |
| Lycium  | europaeus, 102: 657, 659. – 111: 145, 154   |
| barbarum, 110: 304  | uniflorus, 102: 134, 147. – 102: 254. – 103: 174,   |
| chinense, 110: 304, 305   | 178. – 105: 230, 401. – 106: 321, 564. – 116:   |
| halimifolium  | 186. – 117: 130   |
| - addition à la flore du Québec, 110: 293, 304,                                       | Lyda  |
| 305, 309  | burquei, 102: 295<br>chicoutimiensis, 102: 302  |
|   | harringtonii, 102: 298, 302   |
| Lycogala epidendron, 108: 81. – 115: 51   | provancheri, 102: 302   |
| Lycoperdon  | quebecensis, 102: 301   |
| curtisii, 108: 94   | Lygidea mendax, 109: 157, 165. – 115: 261, 264, 265   |
| flavotinctum  |   |
| - au Québec, 110: 64<br>gemmatum, 108: 94   | Lygocoris sp., 107: 92  |
| glabellum   | communis, 107: 91, 92. – 115: 261, 264, 265, 269 inconspicuus, 107: 90                        |
| - au Québec, 110: 64  | ostryae, 107: 92  |
| marginatum, 108: 94   | tiliae, 107: 92   |
| perlatum, 108: 94   | viburni, 101: 839   |
| pusillum, 108: 94   |   |
| pyriforme, 108: 94. – 115: 55   | Lygus borealis, 103: 497, 498, 500  |
| umbrinum, 108: 94   | bruneus, 109: 172   |
| var. atropurpureum, 108: 94   | communis, 109: 172  |
| Lycopodium spp., 103: 572 116: 108  | desertinus, 103: 497, 498, 500  |
| alpinum, 101: 803, 873. – 104: 91, 547. – 105: 391                                    | elisus, 101: 833  |
| - à Terre-Neuve, 101: 803-804   | hesperus, 101: 833  |
| annotinum, 101: 156, 873. – 102: 790, 810. – 102:                                     | lineolaris, 101: 823, 825, 833, 834, 837. – 103:  |
| 240, 261. – 103: 464. – 104: 91, 515, 547. –  | 497, 498, 500. – 107: 88, 90, 91. – 109: 157,   |
| 105: 397, 399, 411  | 165, 166. – 115: 195, 261, 264, 265, 269  |
| var. acrifolium, 102: 240 104: 547  | oblineatus, 109: 165  |
| var. alpestre, 104: 547   | rugulipennis, 101: 823  |
|   |   |

Lyurus tetrix, 101: 450

vanduzeei, 107: 88, 91 Lymantria dispar, 105: 335, 374. - 115: 264 M Lymnaea arctica, 111: 312 Macareux moine, voir Fratercula arctica catascopium, 106: 286 Machilus thunbergii, 104: 103 ssp. catascopium Macoma - alimentation dans le lac Saint-Louis, 106: balthica, 101: 792, 794-796, 798. - 106: 215. -277-287 108: 111. - 109: 375, 381, 389, 418, 420, 793, elodes, 110: 390 796, 800. - 111: 299. - 113: 85-88, 191, peregra, 106: 286 193-196, 198, 396, 397, 399, 400, -114: 322 stagnalis, 110: 337, 390 calcarea, 106: 215. - 111: 299, 306. - 113: 88 ssp. appressa, 106: 286 inflata, 106: 215 Lyngbya Macrargus multesimus, 117: 220 birgei, 103: 107 Macremphytus sp., 113: 5, 33 diguetti, 103: 107 intermedius, 113:33 endophytica, 103: 107 tarsatus, 113: 5, 33 hieronymusii, 103: 107 Macrocentrus lagerheimia, 103: 107 soror sp. nov., 103: 513, 514 limnetica, 103: 107. - 114: 393 majuscula, 106: 284 uniformis désignation d'un lectotype, 103: 513-515 martensiana, 103: 107 mucicola, 103: 107 Macrochaetus subquadratus, 103: 428 pseudospirulina, 103: 107 Macrocyclops taylorii, 103: 107 albidus, 102: 48, 52, 53 vericolor, 103: 107 ater, 102: 48. 52 fuscus, 102: 52 canadensis, 101: 449, 464, 670 Macrocystis integrifolia lynx, 101: 188, 441, 457, 458, 464 - processus de décomposition et valeur nutritive, rufus, 114: 480 107: 3-10 Lyonia ligustrina, 104: 29 Macrodactylus subspinosus, 115: 264 Lyonsia arenosa, 106: 215, 217. - 109: 796 Macrofossiles Lyophyllum - histoire paléoécologique d'une tourbière à sphaifallax gnes, 114: 133-140 - au Québec, 110: 60 - quantification dans les matériaux tourbeux, 110: palustre 429-434 - au Québec, 110: 60 Macrolophus tenuicornis, 107:92 ulmarium, 108: 85 Macromischa iris, 115: 336 Lyperosiops alcis, 101: 23, 41, 450 Macronychus 4-tuberculatus, 115: 226 Lysibia mandibularis, 102: 503 Macropelopia decedens, 105: 125, 129, 131,132 Lysichiton Macrophoma spp., 110: 456 americanum, 114: 488 camtschatcense, 114: 488 Macrophomina phaseolina, 110: 455, 456 Lysimachia sp., 109: 193 Macrophya ciliata, 102: 253. - 104: 33. - 105: 403. - 107: 46 albipes, 102: 295, 303 nummularia, 105: 404. - 111: 145 contaminata, 102: 296, 303 punctata, 102: 253, 257. - 104: 72 crassicornis, 102: 296, 303 - date d'introduction, 103: 591-592 flavicoxae, 102: 296, 303 quadrifolia, 104: 29 fumator, 102: 299, 303 terrestris, 102: 253. - 103: 174, 177, 181. - 105: fuscoterminata, 102: 296 404. - 116: 186 pluricincta, 102: 295, 303 thyrsiflora, 101: 885. - 103: 174, 178, 181. - 105: pulchella, 102: 296, 303 404. - 111: 145 Macrophytes aquatiques vulgaris, 102: 657, 661 - dans des étangs (Manitoba), 114: 167-175 Lythrum salicaria, 102: 658. - 103: 173, 178, 181. -- inventaires dans le sud-est de l'Ontario, 104: 105: 230, 231. - 106: 564. - 109: 193, 195. - 111: 457-464 144, 151, 152, 154. – 116:185, 188 - répartition et croissance dans la baie de Quinte

(Ontario), 104: 465-473

| <ul> <li>répartition, floraison et biomasse (lac Opinicon,<br/>Ontario), 104: 441-456</li> </ul>  | Mallomonas sp., 109: 217<br>acarioides, 103: 92   |
|---|---|
| Macropsis basalis, 103: 42 clitellarius, 103: 29, 37, 42 insignis, 103: 43 ocellatus, 103: 29, 33, 40, 43 prasina, 103: 29, 40, 43  | akrokomos, 103: 92<br>caudata, 103: 92<br>coronata, 103: 92<br>cratis, 103: 92<br>elongata, 103: 92<br>fastigata vas. kriegeri, 103: 92                     |
| virescens, 103: 40<br>viridis, 103: 43<br>Macropus robustus, 101: 125   | globosa, 103: 92<br>heterospina, 103: 92<br>heterotricha, 103: 92   |
| Macroscyphus macropus, 108: 82, 83<br>Macrosiphum euphorbiae, 111: 435, 437, 438<br>Macrosteles<br>fascifrons, 103: 43<br>quadrilineatus, 115: 194  | intermedia, 103: 92<br>lelymene, 103: 92<br>majorensis, 103: 92<br>mangofera, 103: 92<br>multiunca, 103: 92<br>oviformis, 103: 92                           |
| Macrotylus sexguttatus, 101: 852. – 107: 89, 91<br>Macrozoarces americanus, 112: 149  | papillosa, 103: 92<br>producta var. marchica, 103: 92<br>pseudocoronata, 103: 92  |
| Macrus dentatus, 102: 460 Maevia inclemens, 117: 232 Magabothris quirini, 109: 141  | pumilio, 103: 92<br>reginae, 103: 92<br>rhapaloides, 103: 92<br>teilingii, 103: 92  |
| Magnolia<br>kobus, 104: 104<br>salicifolia, 104: 100  | Mallotus villosus, 107: 290. – 109: 806-808, 820, 821. – 110: 397, 400. – 113: 65. – 114: 204, 205, 208   |
| Maheux, Georges  – notice nécrologique, 104: 573-576  | Malus sp.,104: 232. – 107: 12<br>baccata, 118: 57, 59<br>pumila, 105: 180. – 111: 144. – 115: 28  |
| Mahonia repens, 101: 499  Maianthemum bifolium, 104: 49, 50, 91 canadense, 102: 129, 133, 134, 136, 137, 245. – 103: 571, 572. – 104: 34, 242, 436, 515. – 105: 398, 408. – 108: 321. – 110: 96. – 111: 147, 249, 251, 258. – 113: 127. – 115: 11, 12 var. interius, 101: 878. – 106: 445 | sylvestris ssp. dasyphillus, 104: 64  Malva crispa, 106: 459 moschata, 102: 251 neglecta – nombre chromosomique, 111: 448 parviflora, 108: 241 verticillata |
| Maireina jacksonii, 108: 92   | - nombre chromosomique, 106: 451, 456, 459  |
| Malacoris provancheri, 109: 171 Malacosoma americana, 115: 262, 264 disstria, 115: 264  | Mammifères (petits)  - addition de <i>Tamiaciurus hudsonicus</i> aux îles de la Madeleine, 103: 585  - inventaire des rongeurs des îles de la Madelaine,    |
| Maladie hollandaise de l'orme  - changements histologiques chez des essences non hôtes, 115: 173-178  | 107: 111-116  - répartition, abondance et diversité dans le parc Quetico, 108: 209-218  |
| <ul> <li>inhibition d'<i>Ophiostoma ulmi</i> par un deutéromycète, 115: 169-172</li> <li>mécanismes de résistance, 115: 163-167</li> <li>virulence du pathogène, 115: 157-161</li> </ul>  | Mammut americanum  - description d'une dent provenant de Chambord (Québec), 107: 277-283  Mangora placida, 117: 225   |
| Malania anjouanae, 105: 63, 64, 75  | Manica  |
| Malaxis<br>monophyllos var. brachypoda, 110: 40   | mutica, 112: 363, 366, 379. – 115: 337<br>rubida, 115: 337  |
| <ul> <li>extension d'aire (côte ouest de la baie de<br/>Rupert), 105: 117-118</li> <li>paludosa, 110: 40</li> <li>unifolia, 102: 245. – 105: 398. – 110: 40</li> </ul>  | Manihot esculenta, 115: 355  Manitoba  — liste des araignées, 117: 215-237  Mansonia  |
| Maldane sarsi 106: 239 243 249  | altissima 115 · 150   |

altissima, 115: 159

Maldane sarsi, 106: 239, 243, 249

perturbans, 104: 432. - 105: 227, 229, 234, 236 Marmosa karimii, 107: 275 Marmota Marais à scirpe - temps de submersion dans l'estuaire du Saintflaviventris, 103: 8 monax, 108: 169. - 114: 480. - 115: 268 Laurent, 112: 119-129 - utilisation de l'espace, 113: 263-273 Marais côtiers Marrubium vulgare, 113: 320 pédogenèse (baies James et d'Hudson), 109: 491-500 Martes sp., 101: 462 - populations des foraminifères (baies James et americana, 105: 488 d'Hudson), 109: 399-414 pennanti, 114: 480 - comportement et habitudes alimentaires en Marais intertidaux - communautés de poissons, 110: 397-410 hiver (parc Algonquin, Ontario), 105: 487-489 Marais salant - cycle de salinité en milieu subarctique (baie Marvinmeveria lucida, 104: 269 James), 109: 483-490 Maso sundevalli, 117: 223, 235 Marasmiellus filopes, 108: 85 Masoncus dux, 117: 223 Marasmius Mastogloia androsaceus, 115:54 elliptica, 111: 374, 376 capillaris var. densii, 103: 99 - au Québec, 110: 61 var. elliptica, 111: 384 cohaerens, 108:85 exigua, 111: 376 delectans var. exigua, 111: 384 - au Québec, 110: 61 grevillei, 103: 99 flavomerulinus lacustris - au Québec, 110: 61 var. alpina, 103: 99 graminum var. amphicephala, 103:99 - au Québec, 110: 61 smithii, 103:99 minutus var. lacustris, 103:99 - au Québec, 110: 61 var. lanceolata, 103:99 oreades, 108: 85 Mastrus piceina, 108: 85 aciculatus, 102: 417 rotula, 108: 85 autumnalis, 102: 431 scorodonius, 108:85 caudatus, 102: 447 siccus, 108: 85 mucronotus, 102: 457, 510 urens, 115:54 pilifrons, 102: 530 Marcelleina smithii, 102: 457, 510, 547 brevicostatispora, 112: 488 subspinosus, 102: 570 rickii, 112: 488 Matricaria Marchantia polymorpha, 102: 809-811, 814 ambigua, 107:71 Marcotte, Alexandre chamomilla, 110: 296 - notice nécrologique, 106: 345-346 maritima, 110: 296, 297 Mareca americana, 103: 186 var. agrestis, 102: 256 Marées matricarioides, 101:890. - 102:256. - 104:558, - dans l'estuaire moyen du Saint-Laurent, 106: 561. - 106: 564. - 113: 320. - 116: 231 - dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326 - extension d'aire (Côte-Nord), 103: 487-489

- effet sur la circulation côtière dans l'estuaire du Saint-Laurent, 107: 159-174

- étude et prédiction dans le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent, 106: 105-121

Margarites spp.,112: 152. - 113: 86. - 116: 9-11 costalis, 106: 215. - 112: 147, 149. - 113: 85, 86,

groenlandicus, 112: 147, 149 - 113: 86, 88 helicinus, 113: 85, 86, 88, 194 olivaceus, 106: 215. - 109: 796

Margrethia obtusirostra, 117: 125

Marigane noire, voir Pomoxis nigromaculatus

suaveolens, 103: 488 Matteuccia struthiopteris, 101: 873. - 104: 65, 93. -105: 232. - 108: 70, 319. - 111: 322. - 112: 337 var. pensylvanica, 102: 371. - 111: 143

- addition à la flore du Québec, 110: 293, 294,

nombre chromosomique, 111: 449

## Mauvaises herbes

recutita

296

 notes sur taxonomie, nomenclature et répartition, 108: 237-244

Mecynargus paetulus, 117: 223 Melampsora paradoxa, 115:56 Medeola virginiana, 103: 571. – 104: 35, 37. – 105: Melampyro-Carpinetum 397, 402, 409. - 108: 321 - en Europe, 104: 109-117 Medicago Melampyrum lupulina, 103: 173, 176, 179. - 106: 313-315, 318, cristatum, 104: 70 319, 321, 326, 327, 329. - 111: 144 debreceniense, 104:72 - nombre chromosomique, 111: 448 lineare, 102: 123, 254, 262. - 104: 29. - 105: 397, sativa, 104: 529. - 106: 321, 391, 448. - 110:71. - 111: 144. - 116: 156, 158. - 117: 196. nemorosum, 104: 69 118:17 pratense, 104: 91, 154, 156 - effet de K et Mg sur la croissance et la nodusilvaticum, 104:91 lation, 111: 167-173 Melanchra pulverulenta, 118: 64 - effets de l'apport en azote sur le rendement, Melandrium 106: 535-538 apetalum, 102: 814, 817, 821. - 104: 552 - effets de l'inoculation et l'enrobage des ssp. arcticum, 101: 880. - 102: 820. - 107: 69, semences, 110: 71-76 - évolution du rendement et de la composition ssp. attenuatum, 101:880 chimique avec l'âge, 106: 463-470 rubrum, 104: 91 - lutte contre le charançon et la mineuse virgule, taylorae, 101: 880. - 106: 446 115: 209-221 Melanerpes erythrocephalus, 105: 181, 189 - nombre chromosomique, 111: 448 Melanichneumon - valeur nutritive dans l'alimentation des ovins, absconditus, 102: 416, 767 109: 103-107 anator, 102: 464, 513 Mediorhynchus sp., 105: 59 brevicinctor, 102: 513 Medophron caudatus, 102: 446 iowae sp. nov., 105: 159-168 Meesia leviculops, 102: 753, 767 triquetra, 102: 814 lissorufus, 102: 768 uliginosa, 102: 814 ssp. radtkei, 102: 753, 768 Megabalanus psittacus, 104: 284 nigripes, 102: 518 soror ssp. bimacularis, 102: 433 Megabothris terminalis ssp. apicalis, 102: 426, 435 acerbus, 109: 141 Mélanisme asio, 109: 140, 141 - chez Lepus americanus et Microtus pennsylva-Megacara lucens, 102: 500 nicus, 103: 393-395 Megaceryle alcyon, 105: 189 Melanitta nigra, 109: 929 Megachile Melanolecia jurana var. bicincta, 110: 315 centuncularis, 116: 161 Melanoleuca alboflavida, 108: 85 gemula ssp. gemula, 116: 161 inermis, 116: 161 Melanolophia imitata, 103: 326-328, 330, 375 melanophoea ssp. melanophoea, 116: 161 Melanomma pulvis-pyrus, 115:53 pacifica, 116: 161 Melanopus relativa, 116: 161 bivittatus, 115: 230 Megalodonta beckii, 104: 446, 447, 451, 456, 461-463 packardii ssp. packardii, 115: 230 Meganyctiphanes norvegica, 112: 99 radicatus comb. nov., 107: 303 sanguinipes ssp. sanguinipes, 115: 230 Megaplectes monticola ssp. blakei, 102: 490, 570 Melanosiphon intestinalis, 111: 135, 137. - 117: 178 Megaptera novaeangliae, 117: 33 - addition à la flore marine benthique de Terre-Megarhyssa nortoni ssp. quebecensis, 102: 542 Neuve, 104: 383-394 Megastylus Melanostomias valdiviae, 117: 125 lineator, 102: 421 Melanotrichia chichupala, 117: 243 politus, 102: 534 Melastiza chateri, 112: 484. - 115: 51 Megasyrphus laxus, 106: 430 Melatonus castonipes, 107: 97 Meiodiscus spetsbergensis, 117: 180 Mélézin à sphaignes et à thuya Meioneta sp., 117: 163 - Bas-Saint-Laurent, 102: 109-153 fabra, 117: 220 simplex, 117: 220 Melica

altissima, 104: 70, 71

unimaculata, 117: 220

varians, 103: 94. - 106: 283

nutans, 104: 63, 65, 93 Melosiraceae - des substrats durs des eaux marines et saumâtres smithii, 112: 297 uniflora, 104: 14, 17, 63, 68, 69, 71 au Québec, 114: 81-103 Melospiza Melico-Fagetum georgiana, 105: 193 - en Pologne, 104: 11-22 lincolnii, 105: 193. - 109: 56 Melilotus melodia, 105: 193 alba, 101:883. - 102:250. - 103:172, 173, 176, Membranoptera alata, 101: 913. - 105: 281. - 111: 179, 182, 187-189, 476. – 111: 144. – 116: 158 136. - 112: 148. - 116: 57. - 117: 182 - nombre chromosomique, 111: 448 Méné à nageoires rouges, voir Notropis cornutus officinalis, 101:883 - nombre chromosomique, 111: 448 Méné pâle, voir Notropis volucellus Menidia menidia, 106: 477, 478 Melina modesta, 109: 168 Meniscus pumila, 109: 168 4-cinctus, 108: 333, 460, 470 ashmeadii, 102: 430 Melinna crevieri, 102: 412, 458 cristata, 106: 243 marginatus, 102: 504, 505 elisabethae, 106: 239, 243 scutellatus, 102: 458 Melittis superbus, 102: 572 grandiflora, 104: 63 melissophyllum, 104: 69, 112, 114 Menispermum canadense, 105: 232. - 111: 143. -112:539 Melobesia farinosa, 117: 180 Ménomini rond, voir Prosopium cylindraceum Meloboris basilaris, 102: 432 arvensis, 104: 403. - 114: 170-172, 175. - 116: marginata, 102: 435, 504 Melochara communis, 103:42 var. villosa, 101: 886. - 102: 254 Melophorus aeneovirens, 115: 335, 342 canadensis, 103: 174, 178, 181, 182. - 109: 193. Melosira spp., 105: 252 - 111: 145 accinctus, 103:94 spicata, 110: 214 agassizi, 103:94 Menyanthes trifoliata, 101: 183, 192, 886. - 102: 253. ambigua, 103:94 - 105: 117. - 109: 598, 615-618, 625, 628. - 112: canadensis, 103:94 315. - 114: 118 crenulata, 103:94 var. minor, 104: 557. - 108: 234 crotenensis, 103:94 Menziesia ferruginea, 101: 201 distans, 103: 94 Mephitis mephitis, 101: 482. - 114: 480 var. alpigena, 110: 123, 125, 126, 129, 130. -- albinisme, 105: 51-52 113: 158, 160 var. birata, 103: 94 Mercenaria mercenaria, 104: 247 f. lacustris, 103: 94 Mercure var. nivalis, 103: 94 - concentration chez les poissons du complexe La granulata, 106: 283. - 114: 394, 395 Grande, 114: 357-368 var. angustissima, 103: 94. - 114: 393 Mercuriali-Fagetum islandica, 103: 94. - 106: 283 - en Pologne, 104: 11-22 ssp. helvetica, 103: 94 Mercurialis f. curvata, 103:94 longistipes, 104: 69 f. spiralis, 103:94 ovata, 104: 69, 171 italica, 103: 94 perennis, 104: 15, 19, 64, 66-68 var. ambigua, 103: 94 Mergus spp., 109: 930 var. multistriata, 103:94 merganser, 105: 187 var. subarctica, 103: 94. - 114: 399 serrator, 105: 187 var. valida, 103: 94 moniliformis, 114: 93, 97 Meridion nummuloides, 114: 81, 96, 97 circulare, 103: 94. - 111: 293. - 114: 263 var. capitata, 103:94 sulcata, 111: 301 undulata, 103: 94 var. constricta, 103: 94 var. normanni, 103:94 var. circulare, 110: 125. - 111: 294. - 113:

158, 160

| var. constrictum, 111: 293, 294   | junctus, 102: 492                     |
|---|---------------------------------------|
| intermedium var. constrictum, 103: 94   | mellipes, 102: 508                    |
| Merismodes fasciculatus, 108: 91, 92  | niger, 102: 512, 513 113: 34          |
| Merismopedia  | nigratus, 113: 35                     |
|   | robustus, 102: 545                    |
| convoluta, 103: 106   | rufopectus, 102: 554                  |
| elegans, 103: 106. – 106: 284   | submarginatus, 102: 445               |
| glauca, 103: 106. – 114: 393  | tardus, 102: 572                      |
| minima, 103: 106  | telarius, 102: 573 108: 333, 338, 470 |
| punctata, 103: 106. – 109: 215, 216   | tenthredinus, 103: 333, 334, 375      |
| tenuissima, 103: 106  | Mesoleptus                            |
| Meroptera pravella, 108: 335  | albopleuralis, 102: 421, 422          |
| Mertensia sp., 101: 164   | angustus, 102: 423, 424               |
| maritima, 102: 253, 821, 822. – 104: 557. – 107:  | annulatus, 102: 425, 452              |
| 71, 73. – 108: 234. – 110: 319  | barbatus, 102: 431                    |
| - nombre chromosomique, 112: 324-326  | concolor, 102: 454                    |
| paniculata, 101: 159, 886   | declivus, 102: 459                    |
| Meruliopsis taxicola, 108: 90, 92. – 112: 447, 460,   | depressus, 102: 426, 461              |
| 466   | erectus, 102: 466                     |
| Merulius  | fasciatus, 102: 469                   |
| aureus, 108: 92   | filiformis, 102: 470                  |
| ceracellus, 108: 92   | flavicornis, 102: 471                 |
| molluscus, 108: 92  | inceptus, 102: 559                    |
| rufus, 108: 92  | incompletus, 102: 476, 486, 487       |
| tremellosus, 108: 92  | interruptus, 102: 491                 |
| Mésisol   | laetus, 102: 493                      |
| - limnique cultivé: micromorphologie d'un horizon   | largus, 102: 493                      |
| Oh, 110: 483-486  | laurentianus, 102: 494                |
| - fibrique: morphologie, 110: 435-446   | longipes, 102: 499                    |
|   | lucens, 102: 499, 500                 |
| Mesochorus  | maculosus, 102: 502                   |
| areolatus, 102: 429   | micans, 102: 509                      |
| canadensis, 102: 441  | moyeni, 102: 498, 499, 510            |
| flaviceps, 102: 471   | muliebris, 102: 580                   |
| humeralis, 102: 483   | nigricornis, 102: 515 108: 24         |
| jucundus, 102: 492  | perditus, 102: 529                    |
| luctuosus, 102: 501   | provancheri, 102: 580                 |
| pleuralis, 102: 533   | pulcherrimus, 108: 333, 338           |
| politus, 102: 535   | rhopalocerus, 102: 545                |
| rufulus, 102: 555   | rufipes, 102: 552                     |
| saintcyri, 102: 559   | rufomixtus, 102: 554                  |
| sylvarum, 102: 535  | rufulus, 102: 556                     |
| truncatus, 102: 577<br>uniformis, 102: 555  | sanctihyacinthi, 102: 559             |
|   | seminiger, 102: 564                   |
| Mesocyclops edax, 106: 293, 300, 302, 543. – 114:   | triangularis, 102: 526                |
| 295, 302, 303   | uniformis, 102: 578, 579              |
| Mesodesma arctatum, 106: 215. – 115: 106  | variabilis, 102: 580                  |
| Mesoleiini, 105: 335, 348, 374  | Mesostenus                            |
| Mesoleius   | albicoxus, 102: 419                   |
| annulatus, 102: 424 108: 333, 460, 470  | annulatus, 102: 425                   |
| antennatus, 102: 426  | apicalis, 102: 426                    |
| canadensis, 102: 444  | armatus, 102: 429, 430                |
| canaliculatus, 102: 422   | brevipennis, 102: 436                 |
| chicoutimiensis, 102: 448   | bruneti ssp. albinotatus, 102: 437    |
| comeaui, 102: 445   | collinus, 102: 453, 464               |
| excavatus, 102: 468   | flavipes, 102: 473                    |
| fissus, 102: 470, 471   | jocosus, 102: 491                     |
| inflatifrons, 102: 488  | latigaster, 102: 493, 494             |
| V |                                       |

longicornis, 102: 498
nigricornis, 102: 515
nitidus, 102: 520-522, 550
nobilis, 102: 521. – 108: 333, 338, 470
pallipes, 102: 526
pluricinctus, 102: 534
promptus, 102: 436, 437
ssp. polysphincta, 102: 436
ruficoxus, 102: 520, 521, 550, 551
rufipes, 102: 552
rufotinctus, 102: 555
sagax, 102: 558
sericeus, 102: 5565
tarsatus, 102: 572, 573

Mespilus

amelanchier var. nivea, 103: 382 arborea, 103: 382 canadensis var. cordata, 103: 383

Messatoporus discoidalis, 102: 491

temporalis, 102: 573

Messor sp., 115: 337 structor, 115: 337

Metabletus americanus, 103: 575, 577. – 106: 357, 359, 361

Metabronema salvelini

- parasite de Salvelinus fontinalis, 105: 429-431

Metacyrba undata, 117: 232

Metaphidippus

flavipedes, 117: 232 insignis, 117: 232 montanus, 117: 232 protervus, 117: 232

Metasyrphus lapponicus, 106: 430 Metatrichia vesparium, 108: 81

Metechinorhynchus lateralis

- parasite de Salvelinus fontinalis, 105: 429-431

Méthodes

- âges scalaire et otolithique chez Salvelinus fontinalis, 110: 149-154

 calibration de l'atmomètre Bellani dans une pépinière, 105: 467-471

 comparaison de deux échantillonneurs à périphyton, 113: 153-165

- d'analyse de tiges d'arbres, 112: 253-260

 d'estimation de la densité d'orignaux, 106: 481-483

 d'estimation de la tension de l'eau dans les sols, 117: 19-24

d'immobilisaiton d'orignaux, pour études télémétriques, 105: 451-456

 d'inventaire écologique en territoire forestier périurbain, 110: 459-476

- de dénombrement de poissons, 115: 89-93

 de dosage des protéines sériques (du homard et du crabe), 105: 457-460

 de prélèvement d'invertébrés dans les cours d'eau, 115: 223-228  de télédétection des milieux humides, 114: 433-448

 échantillonneur de grand volume d'eau pour l'étude du seston, 105: 375-382

- et systèmes en taxonomie, 111: 3-12

 évaluation du potentiel récréatif des boisés urbains, 114: 459-475

 extraction du pollen à l'aide d'acide sulfurique, 108: 305-308

 fréquence des mesures hydro-météorologiques pour déceler le scarifiage d'un site, 106: 497-503

 hélicoptère et l'avion pour le dénombrement d'orignaux, 106: 487-495

 mesure de la teneur en eau volumétrique et du potentiel de l'eau du sol, 118: 35-45

 modèle de dynamique de communautés aviennes, 109: 51-62

 modèles environnementaux dans l'élaboration de réseaux routiers, 109: 661-670

- numériques en taxonomie, 111: 13-19

 pertinence du test de développement «Denver» sur les enfants Cris, 109: 977-981

pour l'analyse de l'alimentation des poissons,
 111: 193-202

 prédiction de la diversité avienne à partir de la végétation forestière, 109: 39-50

quantification des macrofossiles dans les matériaux tourbeux, 110: 429-434

 utilisation d'indices de similarités dans l'interprétation de diagrammes polliniques, 109: 123-127

Metoa exilis, 102: 468

Metopobactrus prominulus, 117: 163, 164

Metridia longa, 112: 99, 101 Metridium senile, 112: 146, 147

Metulodontia nivea, 108: 92, 93

Meunier noir, voir Catostomus commersoni

Micaria aenea, 117: 229

> alpina, 117: 229 constricta, 117: 229

gertschi, 117: 229

pulicaria, 117: 229 rossica, 117: 229

tripunctata, 117: 229

Micractinium

pusillum, 103: 86

var. fenestrum, 103: 86

quadrisetum, 103: 86

Micrasterias

abrupta, 103: 89 americana, 103: 89

apiculata

var. apiculata f. spinosa, 103: 89

var. fimbriata, 103: 89

arcuata, 103: 89

conferta var. hamata, 103:89

| crux-meltensis, 103: 89                         | viridis, 103: 106  |
|---|--|
| denticulata, 103: 89<br>var. angulosa, 103: 89  | Microgadus tomcod, 107: 15, 18, 107 110: 397,  |
| depauperata var. kitchelli, 103: 89             | 400, 403-405   |
| fimbriata var. spinosa, 103: 89                 | ssp. urophycis, 106: 476, 477  |
| foliacea, 103: 89                               | <ul> <li>alimentation estivale dans la rivière des Vases<br/>(Québec), 106: 555-559</li> </ul> |
| var. ornata, 103: 89                            | Microglossum rufum, 108: 83  |
| furcata, 103: 89                                |  |
| johnsonii, 103: 89                              | Microhydra ryderi, 107: 293  |
| var. ranoides, 103: 89                          | Micromaseus femoralis, 112: 228  |
| laticeps, 103: 89                               | Microlinyphia  |
| mahabuleshwarensis<br>var. ringens, 103: 89     | impigra, 117: 220<br>mandibulata, 117: 220   |
| f. dichotoma, 103: 89                           | pusilla, 117: 220  |
| muricata, 103: 89                               | •  |
| pinnatifia, 103: 89                             | Micronephthys sp., 108: 111<br>minuta, 108: 111  |
| pseudo-furcata var. minor, 103: 89              | Microneta viaria, 117: 163, 220  |
| radiata, 103: 89                                |  |
| var. dichotoma, 103: 89                         | Micropalma himantopus, 103: 184  |
| var. gracillima, 103: 89                        | Microporina articulata, 112: 148   |
| var. simplex, 103: 89                           | Micropterocheilus provancheri, 103: 506, 512   |
| radiosa, 103: 89<br>rotata, 103: 89. – 105: 252 | Micropterus  |
| sol, 103: 89                                    | dolomieui, 106: 548  |
| var. murrayi, 103: 80                           | salmoides, 107: 36   |
| var. ornata, 103: 89                            | Microsorex hoyi  |
| f. elegantior, 103: 89                          | - dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218   |
| truncata, 103: 89                               | Microspongium globosum, 111: 135. – 117: 177   |
| var. quadrata, 103: 89                          | Microspora sp.,109: 216<br>amoena, 103: 87   |
| Microclimat                                     | willeana, 103: 87  |
| - dans sapinière à Hylocomium (Forêt Montmo-    | Microstoma protracta   |
| rency), 102: 73-87                              | - au Québec, 110: 58   |
| Micrococcus spp., 101: 23, 27                   | Microtendipes pedellus, 112: 408, 409, 411, 412  |
| Microcodon clavus, 103: 426, 428                | Microtetraméres sp., 105: 59   |
| Microcoleus paludosus, 103: 107                 | Microthamnium kuetzingianum, 103: 87   |
| Microctonus spp., 105: 323                      | Microtus spp., 101: 482. – 107: 17   |
| aethiopoides, 105: 325. – 115: 211, 212         | arvalis, 102: 740  |
| aethiops, 105: 325<br>amaraphagus sp. nov.      | chrotorrhinus, 116: 153  |
| - nouveau parasite de Carabidae, 106: 393-397   | - dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218   |
| barbiger, 101: 837                              | pennsylvanicus, 105: 55 107: 17 108: 134   |
| barri, 105: 325                                 | - dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218   |
| carabivorus, 106: 393, 394                      | - inventaire et distribution des ectoparasites,  |
| caudatus, 106: 393, 394                         | 109: 139-145   |
| cephalicus, 101: 830                            | - mélanisme, 103: 393-395  |
| colesi, 115: 211, 212                           | ssp. magdalensis   |
| disonychae, 106: 393, 394<br>eliodis, 106: 394  | <ul><li>distribution selon l'habitat, 107: 111-116</li><li>ssp. nigrans, 103: 394</li></ul>    |
| harpali, 106: 393, 394                          | ssp. pennsylvanicus, 103: 393. – 115: 268  |
| morimi, 106: 394                                | Mikrosiphar porphyrae, 117: 176  |
| nitidulidis sp. nov., 105: 323-326              | Miliammina fusca, 109: 399, 406-408, 410, 412  |
| pilatus sp. nov., 106: 393-397                  |  |
| vinelandicus sp. nov., 106: 393-397             | Milialinally authorized a 111, 202   |
| Microcystis                                     | Miliolinella subrotunda, 111: 302  |
| aeruginosa, 103: 106. – 114: 393                | Milium effusum, 102: 243, 262. – 104: 64, 93. – 105:   |
| flos-aquae, 103: 106                            | 400, 410  – addition à la flore de l'Abitibi, 108: 65-70                                       |
| incerta, 103: 106. – 109: 216                   |  |
| ochracea, 103: 106                              | Millegrana radiola, 118: 57, 59  |

Mimetus epeiroides, 117: 227 Mimulus alatus, 108: 147 glabratus, 112: 284, 288, 291, 294, 299 guttatus, 101: 861, 870, 886 moschatus - première mention pour l'est du Québec, 106: ringens, 102: 283, 285, -103: 174, 178, -105: 230. - 109: 193. - 111: 145. - 116: 186 var. colpophilus, 109: 99 - nombre chromosomique, 108: 143, 147, 148 Mimus polyglottos - nidification en Abitibi, 105: 190 Minagenia congrua, 103: 507, 511 perfecta, 103: 506, 512 rufigastra, 103: 507, 512 Mineuse virgule de la luzerne, voir Agromyza frontella Minidiscus chilensis, 114: 86, 87 Minuartia arctica, 106: 446 biflora, 106: 446. - 107: 69. - 113: 332 ssp. versicolor, 113: 332 f. versicolor comb. et stat. nov.,113: 331-336 dawsonensis, 108: 233 rubella, 107: 69. - 111: 267. - 113: 332 f. epilis comb. nov., 113: 331-336 Miridae parasités par des Euphorines, 107: 49, 50, 87-93 - parasites et phytophages sur les pommiers au Québec (avec 9 nouvelles mentions), 109: 153-180 Miscanthus sacchariflorus, 109: 119 Misumena vatia, 117: 230, 235 Misumenops asperatus, 117: 230 Mitchella repens, 102: 254, 258. - 104: 35. - 105: 399, 409. - 108: 322 Mitella diphylla, 108: 322 nuda, 101: 137, 249, 882, -102: 790, -104: 554. - 105: 390, 403, 411. - 109: 615. - 112: 314, 315. - 115: 11, 14 rosacea, 106: 215 borealis, 112: 491, 493. - 115: 52

Mnium affine, 104: 35 ambiguum, 115: 14 cinclidioides, 102: 134, 814. - 107: 74 hornum, 104: 35 hymenophyllum, 102:814 punctatum, 102: 134, 136-138. - 104: 33 rostratum, 107:74 Modèles - circulation superficielle dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent, 106: 55-73 - taux d'évapotranspiration (Priestley-Taylor) et bilan énergétique, 109: 469-479 - mouvement et dispersion d'une nappe d'huile, 106: 37-44 - mouvement des eaux induit par les marées et le vent. 106: 89-104 évapotranspiration potentielle, 116: 193-203 - évapotranspiration potentielle (équations régionales), 116: 267-278 - dynamique du plancton (à LG-2), 114: 381-388 dynamique du plancton dans les réservoirs (baie James), 109: 869-881 - de l'estuaire de la Grande rivière de la Baleine et du détroit de Manitounuk, 109: 843-855 Modélisation analyse du synchronisme régional des crues, 109: 27-31 - marée et vagues de tempête, 113: 91-101 - processus physiques, chimiques et biologiques dans un estuaire, 112: 15-29 Moehringia lateriflora, 106: 446. - 116: 225, 231 Moerckia hibernica, 104: 34 Molanna sp., 118: 30 Molinia coerulea, 104: 93 Mollisia atrata, 112: 497, 498 cinerea - au Québec, 119: 58 ramealis, 112: 473, 496. - 115: 52 ventosa, 112: 473, 496, 497 Mollugo verticillata, 103: 173, 181. - 112: 542. -116: 185, 187 Mollusques benthiques - biologie de Sphaerium corneum au lac St-Pierre, 115:65-76 - croissance de la coquille de Mytilus edulis, 112: - cycle de développement de Sphaerium corneum, 113: 201-210

- dans l'estuaire du Saint-Laurent, étude numé-

- des fonds marins dans la région des îles Nuvuk,

- effet du courant sur Placopecten magellanicus,

rique, 106: 211-227

113:83-89

116: 79-84

borealis, 112: 491, 493. – 115: 52 elegans, 108: 83 gracilis, 112: 492 irregularis, 108: 83 lunulatospora, 108: 83 paludosa, 112: 494 rehmii, 112: 492 Mniotilta varia, 105: 191 Mniotype tenera, 118: 64

| Molothrus ater, 105: 192                                      | Mooreobdella  |
|---|---|
| Monalocoris americanus, 107: 88, 91, 92                       | fervida, 107: 24-30   |
| Moneses uniflora, 101: 885 102: 252, 262, 790                 | melanostoma, 107: 23-30   |
| 104: 91, 556. – 105: 400, 409. – 108: 234, 248,               | microstoma, 107: 21, 24-32. – 110: 390, 394                                   |
| 253. – 112: 314, 315  | Moqueur polyglotte, voir Mimus polyglotos                                     |
| Moniezia benedeni, 101: 23, 29                                | Morchella   |
| Monobia bicolor, 103: 502, 503, 511                           | angusticeps, 108: 83  |
| Monoblastus   | elata, 108: 83  |
| caliroae, 113: 35   | Morimus asper, 106: 394   |
| dionnei, 102: 462   | Morone  |
| dufresnei, 113: 19  | americana, 107: 18. – 113: 242  |
| eriocampoididis, 113: 35                                      | saxatilis, 116: 253   |
| flavopictus, 113: 5<br>niger, 113: 30                         | Morue, voir Gadus morhua  |
| obscurellus, 113: 19  | Morus   |
| punctifrons, 113: 19  | bassanus, 105: 180, 186. – 108: 219<br>rubra, 117: 11                         |
| varifrons, 113: 19  |   |
| Monoctenus juniperinus, 103: 308, 309, 375                    | Moschus moschiferus, 101: 529   |
| Monodon monoceros, 111: 80, 81. – 114: 7. – 117: 26           | Mouches-à-scie, voir Symphyta, 102: 293-304                                   |
| Monomastix ophisthostigma, 103: 105                           | Mouette tridactyle, voir Rissa tridactyla                                     |
|   | Mouflon d'Amérique, voir Ovis canadensis                                      |
| Monommata longiseta, 103: 428                                 | Mougeotia sp., 109: 216 110: 123, 125 113: 158,                               |
| Monomorium  | 161   |
| adulatrix, 115: 374<br>hospitum, 115: 374                     | calcarea, 103: 87   |
| minimum, 108: 107   | genuflexa, 103: 87  |
| pergandei, 115: 374   | scalaris, 103: 87<br>sphaerocarpa, 103: 87                                    |
| pharaonis, 115: 337   | viridis, 103: 87  |
| santschii, 115: 374   |   |
| talbotae, 115: 374  | Mucor spp., 110: 456  |
| viridum, 115: 337   | Mucronella aggregata, 108: 88   |
| wroughtonii, 115: 374   | Mugil   |
| Monophadnoides pauper, 102: 300, 302                          | <ul><li>cephalus</li><li>biologie au nord du Portugal, 106: 415-419</li></ul> |
| Monophadnus pallipes, 102: 300                                | labrosus, 106: 419  |
| Monopsyllus vison, 109: 141                                   | ramada, 106: 419  |
| Monoraphidium contortum, 114: 334, 335                        |   |
| Monosoma inferentia, 102: 295, 303                            | Muhlenbergia<br>frondosa, 105: 404  |
| Monostroma  | glomerata, 109: 616. – 111: 443. – 103: 175, 179                              |
| fuscum, 117: 175  | var. cinnoides, 101: 875. – 102: 243  |
| grevillei, 107: 196 111: 134 116: 55-57                       | mexicana, 105: 404 107: 46  |
| 117: 175  | sylvatica, 112: 291, 294, 297, 339, 340                                       |
| oxyspermum, 117: 175  | tenuiflora, 112: 291, 294, 297  |
| pulchrum, 117: 175  | uniflora, 112: 322  |
| undulatum, 107: 196. – 111: 134. – 117: 175                   | sobolifera, 104: 31   |
| Monostyla   | Mulet perlé, voir Semotilus margarita   |
| bulla, 106: 293   | Multiclavula vernalis, 115: 53  |
| quadridentata, 106: 293                                       | Muriellopsis sp., 104: 145  |
| Monotoma picipes, 115: 232                                    | Mus musculus, 103: 5 113: 252   |
| Monotropa   | - effets de l'hypothermie, 113: 275-280                                       |
| hypopithys, 102: 252. – 105: 400, 411. – 108: 70,             | Musaraigne à queue courte, voir Blarina brevicauda                            |
| 248, 252<br>uniflora, 102: 252. – 104: 34. – 105: 398, 411. – | Musca domestica, 105: 180   |
| 108: 248, 252, 320  | Musculus sp., 109: 796  |
| Montia  | discors, 112: 87. – 113: 194, 198   |
| fontana, 111: 269, 270  | var. substriata, 113: 85, 87  |
| lamprosperma, 101: 880. – 104: 552                            | niger, 106: 215   |
| * 10 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10                       |   |

| Mustela   | macrodon, 108:92   |
|---|--|
| erminea, 101: 462 108: 195, 196   | Mycobacterium paratuberculosis, 101: 23, 26  |
| vison, 104: 385 113: 66   | Mycocalia denudata, 115: 46  |
| Mya   | Mycorhizes   |
| arenaria, 101: 782, 792, 794-796, 798. – 106: 215. – 113: 396-398, 400, 401 truncata, 101: 792. – 111: 299. – 113: 85-88, 194-197. – 116: 9-12 var. uddevalensis, 113: 88 | - ectomycorhizes d'Abies balsamea - absorption des ions phosphate, 105: 417-424 - effets de la fertilisation à l'urée, 105: 461-466 - endomycorhyzes de dunes et rivages maritimes, 116: 219-236 |
| Myadestes townsendi, 105: 179, 191  | Myiarchus crinitus, 105: 190 109: 41   |
| Myas<br>chalybaeus, 112: 219<br>coracinus, 112: 219   | Mylia anomala, 102: 119, 122, 123, 126, 127. – 109: 616. – 110: 413, 415  Myosotis   |
| cyanescens, 112: 194, 203, 215, 219, 228, 231 lindrothi, 112: 219   | alpestris ssp. asiatica, 106: 449<br>arvensis, 111: 145  |
| Mycelis muralis, 104: 63  | laxa, 102: 253 105: 403 108: 70  |
| Mycena  | palustris, 104: 65   |
| adonis, 110: 61   | scorpioides, 105: 231, 233 105: 404  |
| alcalina, 108: 85   | sylvatica, 102: 253 104: 64, 93  |
| alcaliniformis, 110: 61   | verna, 104: 31   |
| algeriensis, 110: 61  | Myoxocephalus sp., 107: 18   |
| atkinsoniana, 110: 61   | aeneus, 106: 476, 477  |
| epipterygia, 115: 40  | groenlandicus, 102: 192  |
| haematopus, 108: 85   | octodecemspinosus, 106: 477  |
| hemisphaerica, 110: 61. – 115: 46, 54<br>hiemalis, 110: 61  | quadricornis, 109: 806-808, 819-821, 888   |
| iodiolens, 110: 61  | scorpioides, 109: 820  |
| kauffmanii, 110: 61   | scorpius, 106: 477. – 109: 820, 822. – 112: 149  |
| laevigata, 110: 61  | Myrafant   |
| leaiana, 108: 85  | flavicornis, 115: 337  |
| lohwagii  | nevadensis, 115: 337   |
| - première mention au Canada, 111: 439-442  | Myrica   |
| longipes, 110: 61   | asplenifolia, 113: 312   |
| macrocystidiata, 108: 85 110: 61  | gale, 101: 879. – 102: 137, 138, 246, 656. – 103:  |
| maculata, 110: 61   | 173, 178. – 104: 183, 242, 552, 564. – 105:  |
| marginella, 108: 85   | 232. – 107: 112. – 108: 211, 233. – 109: 615,  |
| var. rugosodisca, 110: 61   | 627, 628. – 110: 425. – 112: 320, 322, 488,  |
| niveipes, 110: 61   | 500, 502. – 114: 118. – 117: 267. – 118: 52  |
| olida var. americana, 110: 61   | pensylvanica, 116: 232   |
| pterigena, 111: 439-442   | Myriochele   |
| pura, 108: 85   | heeri, 106: 239, 243   |
| rosella, 108: 85  | oculata, 106: 243  |
| rubrotincta, 110: 61<br>rutilantiformis, 108: 85. – 110: 61   | Myriocladia lovenii  |
| speirea, 110: 61  | - addition à la flore marine benthique du nord-est de  |
| strobilonoides, 108: 85   | l'Amérique du Nord, 104: 389, 390  |
| subcaerulea, 108: 85. – 110: 61   | Myrionema  |
| subfusca, 110: 61   | corunnae, 117: 177   |
| subincarnata, 108: 85   | magnusii, 117: 177<br>strangulans, 105: 280. – 117: 177  |
| tenella, 111: 439, 442  |  |
| Mycenastrum corium  | Myriophyllum spp., 103: 479. – 104: 441, 445-451, 455  |
| - au Québec, 110: 64  |  |
| Mycetoporus sp., 111: 231. – 114: 498   | alterniflorum, 116: 185<br>var. americanum, 104: 445   |
| Mycoacia  | exalbescens, 101: 105, 884. – 102: 658. – 103:   |
| alboviride, 108: 92   | 173, 177, 179. – 104: 445, 450, 452, 459,  |
| fusco-atra, 108: 92   | 461-463, 471, 555. – 105: 234. – 106: 448. –   |
| himantia, 108: 92   | 111: 145. – 114: 170-172   |
|   |  |

| - extension d'aire, 114: 117, 121, 122, 124  | 146, 147. – 113: 85, 88, 89, 192, 193, 198,  |
|--|--|
| farwellii, 104: 460, 463<br>heterophyllum, 104: 460, 463. – 112: 297. – 115:<br>134, 136   | 389, 395-402. – 114: 322. – 116: 9-11<br>– croissance et morphologie de la coquille, 112:<br>417-423 |
| <ul> <li>addition à la flore du Nouveau-Brunswick,</li> <li>108: 141</li> </ul>  | <ul> <li>mécanismes de résistance au froid, 112:<br/>155-161</li> </ul>                              |
| sibiricum, 116: 185  | pellucidus, 113: 87  |
| spicatum, 103: 204, 205. – 104: 441, 445, 451,   | Myurella julacea, 102: 814   |
| 452, 459, 461-463, 467, 469-471<br>var. exalbescens, 109: 193  | Myzus  |
| spicatum × exalbescens, 104: 445<br>tenellum, 104: 459, 460, 463. – 116: 185, 188, 189<br>verticillatum, 104: 445, 451, 455, 461-463. – 106: | euphorbiae, 115: 203, 205, 206<br>persicae, 111: 435, 437, 438. – 115: 200, 203-206                  |
| 448. – 114: 170<br>var. pectinatum, 104: 555   | N  |
| Myriotrichia clavaeformis, 104: 383-394. – 117: 178  |  |
| Myrmecia   | Nabicula subcoleoptrata, 115: 269  |
| analis, 115: 335, 345  | Nabis americoferus, 115: 214   |
| pilosula, 115: 335, 345  | Naematoloma  |
| Myrmecina  | capnoides, 108: 85   |
| americana, 115: 337  | sublateritium, 108: 85   |
| graminicola, 115: 337  | Najas<br>flexilis, 102: 657, 659. – 103: 204, 205. – 104:  |
| Myrmecorhyncus emeryi, 115: 335, 343   | 441, 446, 447, 449-452, 454, 460, 462, 463,  |
| Myrmica  | 469. – 109: 193, 605, 607. – 114: 138,   |
| alaskensis, 112: 363, 365, 366, 378  | 170-173. – 116: 183  |
| brevinodis, 101: 935. – 112: 364   | gracillima, 118: 57  |
| detritinodis, 115: 349<br>fracticornis, 112: 363, 364  | guadalupensis, 104: 441, 446-452, 454, 461, 463,   |
| incompleta, 101: 935. – 112: 363, 364, 378. – 115:   | 469. – 112: 291, 294<br>Nanocladius sp., 118: 30   |
| 337  |  |
| kuschei, 101: 935, 936. – 112: 365   | Napaeozapus insignis, 116: 149  – dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218                       |
| laeviuscula, 112: 354, 380<br>lucidula, 112: 354, 380<br>nitidula, 112: 346, 347, 380  | - inventaire et distribution des ectoparasites, 109:<br>139-145                                      |
| rubra, 115: 337  | Narcissus pseudonarcissus, 104: 48-50, 112, 113  |
| ruginodis, 112: 358  | Nardus stricta, 104: 94  |
| tuberum, 112: 377  | Naskapis   |
| Myrmicaria rufiventris, 115: 337, 350  | <ul> <li>utilisation du caribou: aspects économiques, 109:</li> </ul>                                |
| Myrmicocrypta sp., 115: 337, 350   | 947-952  |
| Myrmoteras indicum, 115: 335, 342  | Nasturtium microphyllum  |
| Myrmoxenus microocellatus, 115: 337  | - nombre chromosomique, 111: 448   |
| Mysis  | Natarsia bellus ssp. baltimoreus  – nouvelle mention au Québec, 105: 125-135                         |
| mixta, 109: 797  | Natica clausa, 106: 215  |
| oculata, 102: 191  | Natrix sipedon ssp. sipedon, 105: 57   |
| Mystacides sp., 118: 30  |  |
| Mytilidion gemmigenum, 112: 473, 475, 476. – 115: 53   | Naucoria escharoides, 115: 46, 55  |
|  | Nauphoeta cinerea, 115: 330  |
| Mytilina<br>mucronata, 103: 428. – 117: 254  | Navicula sp.,106: 285. – 110: 123, 125<br>abducta, 103: 99   |
| ventralis, 117: 254  | aberrans, 103: 99  |
| ssp. brevispina, 103: 428  | accomoda, 103: 99  |
| ssp. macracantha, 103: 428   | admenda, 103: 99   |
| Mytilus  | adumbrata, 103: 99   |
| edulis, 101: 792, 794. – 102: 191, 192. – 103: 281.  | agma, 103: 99<br>agrestis, 103: 99   |
| - 104: 261 107: 73 109: 681, 796 111: 299, 303 112: 131-133, 136, 139, 140, 143,   | algor, 103: 99   |

alpina, 103:99 ambigua, 103:99 americana var. alastos, 103: 99 var. bacillaris, 103:99 amphibola, 103: 99. - 106: 283 amphisbaena, 103: 99 anceps, 103:99 anglica 106: 283 var. subsala, 103:99 antiqua, 103: 99 arata var. rostrata f. pusilla, 103:99 arenula, 103: 99 arvensis, 103: 99 asellus, 103:99 asymbisia, 103:99 atomus, 103: 99 bacilliformis, 103:99 bacillum, 103: 99. - 106: 283 bacula, 103: 99 bergeri, 103:99 biskanterae, 103:99 braunii, 103:99 brunelii sp. nov., 109: 279-281 buccella, 103:99 canalis, 103:99 cancellata var. scaldensis, 103:99 capitata, 103: 99. - 106: 283 var. hungarica, 103:99 cincta, 103: 99. - 106: 283 clementis, 103:99 coccoreiformis, 103:99 constans, 103:99 contenta, 103: 99 var. biceps, 103: 99 costulata, 103:99 crucigera, 111: 382 crucigeroides, 111: 382 cryptocephala, 103: 99. - 106: 283. - 110: 119, 123, 125, 129, 130. - 113: 158-160, 162 var. exilis, 103: 99 var. venta, 103: 99 crystallina, 111: 382 cuspidata, 103:99 var. ambigua, 103:99 decussis, 103:99 dicephala, 103:99 var. abiskoenensis, 103: 99 var. genuina, 103: 99 f. abiskoensis, 103:99 var. neglecta, 103:99 diluviana, 103:99 elaphros, 103:99 elginensis, 103:99 var. elginensis, 103: 99 var. neglecta, 103:99 var. rostrata, 103:99 exigua, 103:99

var. capitata, 103:99

var. exigua, 103: 99 exilis, 103:99 fontinalis, 103:99 gastrum, 103:99 germainii, 103:99 gottlandica, 103: 99 gracilis, 103: 99 var. schizonemoides, 103: 99 graciloides, 103: 99. - 106: 283 gregaria, 103:99 grimmei, 103:99 habena, 103:99 hassiaca, 103: 99 hasta, 103:99 heofleri, 103: 99 hungarica, 103:99 var. capitata, 103:99 hustedtii, 103:99 indemnis, 103: 99 integra, 103: 99 iridis, 103:99 var. affinis, 103: 99 jaernfelti, 103:99 johnsonii var. belgica, 111: 373 kisber, 103:99 krasskei, 103: 99 lanceolata, 103: 99 var. lanceolata, 103:99 lapidosa, 103: 99 lata, 103:99 lavanderi, 103: 100 liber, 111: 373 major, 103: 100 mediacomplexa, 103: 100 menisculus, 103: 100 var. upsaliensis, 103: 100 mesolepta, 103: 100 mica, 103: 100 minima, 103: 100 mollis, 109: 280 mutica, 103: 100 var. cohnii, 103: 100 var. undulatus, 103: 100 f. cohnii, 111: 301, 304 nobilis, 103: 100 notha, 103: 100 obdurata, 103: 100 obliqua, 103: 100 oblonga, 103: 100 odiosa, 103: 100 paca, 103: 100 palpebralis var. genuina, 103: 100 pelliculosa, 103: 100 peregrina, 103: 100. - 106: 283 perventralis, 103: 100 protracta, 103: 100 pseudo-bacillum, 103: 100 pseudocutiformis var. major, 103: 100 pseudopelliculosa, 103: 100

|   | pupula, 103: 100 106: 283 109: 216                                   | Nebela  |
|---|--|---|
|   | var. capitata, 103: 100  | collaris, 102: 64, 65                                     |
|   | var. elliptica, 103: 100   | dentistoma, 102: 64, 65                                   |
|   | var. rectangularis, 103: 100   | lageniformis, 102: 64, 65                                 |
|   | pygmaea, 103: 100  | nobilis, 102: 64, 65                                      |
|   | quadripartita, 103: 100  | Nebria  |
|   | radiosa, 103: 100. – 106: 283  | gyllenhali castanipes, 116: 31                            |
|   | var. parva, 103: 100   | suturalis, 116: 31-33                                     |
|   | var. radiosa, 110: 123, 125 113: 158, 160                            | Nécrologies   |
|   | var. tenella, 103: 100   | - Alexandre Marcotte, 106: 345-346                        |
|   | ramosissima, 109: 280  | - Ernest Lepage, 108: 117                                 |
|   | reinhardatii, 103: 100   | - Elliest Lepage, 108. 117 - Georges Maheux, 104: 573-576 |
|   | var. elliptica, 103: 100   | - Noël-M. Comeau, 103: 399-401                            |
|   | rhyncocephala, 103: 100  | - Père Louis-Marie Lalonde, 105: 491-493                  |
|   | var. amphiceros, 103: 100  |   |
|   | var. germanii, 103: 100  | Necrophila americana, 114: 503, 504                       |
|   | rotula, 103: 100   | Nectria   |
|   | salinarum, 103: 100  | coccinea, 108: 83   |
|   | var. intermedia, 103: 100  | episphaeria, 108: 83                                      |
|   | schonfeldii, 103: 100  | lecanodes, 108: 83  |
|   | scopulorum, 111: 371   | rexiana, 108: 83  |
|   | var. belgica, 111: 373   | Negastrius tumescens, 107: 95-98. – 113: 43               |
|   | f. belgica, 111: 373   | •   |
|   | scutelloides, 103: 100. – 106: 283                                   | Neidium   |
|   | seminuloides var. sumatrensis, 103: 100                              | affine, 103: 100  |
|   | seminulum, 103: 100  | var. amphirhynchus, 103: 100                              |
|   | sorella, 103: 100  | var. hankense, 103: 100                                   |
|   | sphaerophora, 103: 100   | var. humeris, 103: 100                                    |
|   | sphaerocephala, 103: 100   | var. tenuirostris, 103: 100                               |
|   | spirata, 103: 100  | var. undulata, 103: 100                                   |
|   | stauroptera, 111: 390  | amphirhynchus   |
|   | subhamulata, 103: 100  | var. majus, 103: 100                                      |
|   | subtilissima, 103: 100   | var. medium, 103: 100                                     |
|   | symmetrica, 103: 100   | binoides, 103: 100  |
|   | theinamanni, 103: 100  | bisulcatum, 103: 100                                      |
|   | tracery, 103:100   | var. baicalensis, 103: 100                                |
|   | tripunctata, 103: 100  | var. genuinum, 103: 100                                   |
|   | var. schizonemoides, 103: 100  | var. subundulatum, 103: 100                               |
|   | tschuktschorum, 111: 377   | f. undulatum, 103: 100                                    |
|   | tuscula, 103: 100  | distincte-punctatum, 103: 100                             |
|   | tusculoides var. mayeri, 103: 100                                    | var. major, 103: 100                                      |
|   | ulvacea, 111: 45   | dubium, 103: 100  |
|   | validicostata, 103: 100  | var. constrictum, 103: 100                                |
|   | viridis, 103: 100  | var. cuneatum, 103: 100                                   |
|   | viridula, 103: 100 106: 283  | var. genuinum, 103: 100                                   |
|   | var. avenucea, 103: 100  | hercynicum, 103: 100                                      |
|   | var. linearis, 103: 100  | iridis  |
|   | vitabunda, 103: 100  | var. amphigamphus, 103: 100. – 113: 158                   |
|   | volupina, 103: 100   | var. ampliata, 103: 100                                   |
|   | vulpina, 103: 100  | var. genuinum, 103: 100                                   |
|   | westii, 111: 375   | var. vernalis, 103: 100                                   |
|   | wittrokii, 103: 100  | koslowi, 103: 100   |
|   |  | var. parva, 103: 100                                      |
| ] | Naviculaceae   | productum, 103: 100                                       |
|   | <ul> <li>des substrats durs des eaux marines et saumâtres</li> </ul> | Neige   |
|   | au Québec, 111: 369-393 113: 167-190                                 | - régime nival à Poste-de-la-Baleine, 109: 557-571        |
|   | 114: 67-80   | Neivamyrmex californicus, 115: 336, 348                   |
|   | Neamhlymorpha milya 102 . 452 764                                    | Neliopisthus semirufus, 102: 564                          |
|   | Neamblymorpha milva, 102: 452, 764                                   | recopulation serial agas, 102. 307                        |
|   |  |   |

Nelumbo lutea, 115: 137 swainei, 103: 295, 308, 309, 320, 375 tsugae, 103: 317, 322, 375. - 113: 4, 22 Nemadus horni, 113: 43, 44 virginianus, 103: 308-310, 320,375 Nemalion helminthoides, 104: 388 Neoechinorhynchus Nemastoma bimaculatum cristatus, 105:55 - première mention en Amérique du Nord, 104: rutili 485 - parasite de Salvelinus alpinus, 106: 337-338 Nematodes Neoeryma pilosa, 113: 16 - parasites de Lepus americanus, 106: 561-562. -Neohaematopinus semifasciatus, 109: 140, 142 110: 103-105 Neohypdonus tumescens, 113: 43, 44 Nematodirella alcidis, 101:31 Neohypnus longispiculata, 101:23, 31 beckeri, 111: 231. - 112: 39, 42-44 obscurus, 114: 498, 500, 501, 503 Nematopodius canadensis, 102: 442 Neokolla hieroglyphica, 103: 43 coxatus, 102: 455, 573 Neolecta Nematospiroides carolinensis, 105:55 bitellina, 115:52 irregularis, 108:83 Nematus sp., 113: 4, 16 vitellina, 112: 494 antennatus, 102: 301 cadderensis, 105: 348, 374 Neolygus communis, 109: 167 decoratus, 102: 297, 302 fulvicrus, 102: 298, 302. - 113: 4, 16 ellamare, 117: 232, 235 limbatus, 113: 4, 16 nelli, 117: 161, 162, 164, 232 pinquidorsum, 113: 4, 22 Neopareophora litura, 113: 5, 35 superbus, 102: 301, 302 Neoscona arabesca, 117: 225 tetraopsis, 102: 302 Neottia nidus-avis, 104: 15, 19, 48, 49, 63 ventralis, 113: 4, 16, 22 nigristigmus, 102: 299, 302 Neottiella albocincta, 108:83 Nemopanthus spp., 108: 306, 307 hetieri, 108:83 mucronata, 102: 121, 124-126, 128-130, 133, 135, 143, 144, 146, 150. - 104: 515. - 105: 399, vivida, 108: 83 Nepaloptila sp., 117: 241, 242 mucronatus, 104: 435, 436. - 111: 249-252, 256, coei, 117: 241, 243 258 Nepeta Nemotaulius sp., 118: 30 cataria, 102: 254. - 106: 318, 321, 327. - 111: hostilis, 112: 410 Nemoura sp., 118: 30 - nombre chromosomique, 111: 448 Neoantistea pannonica, 104: 70 agilis, 117: 227 Nephelopsis obscura, 107: 24-28, 30. - 110: 390 magna, 117: 163, 227 Nephopteryx crassifasciella, 108: 335 Neoborus canadensis, 101:837 Nephrocytium Neocremastus mellipes, 102: 507 agardhianum, 103:86 Neodilsea integra, 105: 281. - 107: 197. - 111: 136, limneticum, 103:86 lunatum, 103:86 Neodiprion sp., 103: 308-310, 322, 375. - 113: 4, 22 Nephroma abbotii, 103: 308, 309, 374 arcticum, 101: 301. - 102: 791. - 116: 105, 107, abietis, 103: 302, 308, 309, 317, 320, 322, 374 110 dubiosus, 103: 308, 309, 374 expallidum, 102: 807 lecontei, 103: 308, 309, 375 Nepiera nanulus, 103: 297, 298, 375 basilaris, 102: 432 ssp. contortae, 103: 322, 375 marginata, 102: 435, 504 ssp. nanulus, 103: 308, 309, 320, 375 Neptunea despecta, 116: 6 pratti, 103: 308, 310, 320, 375 Nereis virens, 107: 17, 18. - 113: 288, 290, 395-401 ssp. banksianae, 103: 308-310, 375 Nereocystis luetkeana rugifrons, 103: 308, 309, 375 sertifer, 103: 286, 294, 308-310, 375. - 105: 335, processus de décomposition et valeur nutritive,

107:3-10

| Neriene  | 114: 393, 394   |
|--|---|
| clathrata, 117: 220, 235   | var. typica, 103: 102   |
| radiata, 117: 221  | acuta, 103: 102   |
| Nesikeotys sericeus, 102: 565  | aestuarii, 117: 93  |
| Neslia paniculata, 102: 258  | affinis, 103: 102   |
| Nesomyrmex   | alaskana, 109: 216  |
| angulatus, 115: 337  | amphibia, 103: 102. – 106: 283  |
| echinatinodis, 115: 337, 350   | var. acutiuscula, 103: 102  |
| wilda, 115: 337  | var. genuina, 103: 102  |
| Netelia sp., 108: 425  | amphioxys, 103: 102   |
| appendiculata, 102: 428  | angularis, 117: 78, 79, 83  |
| alternans, 102: 422  | angustata, 103: 102   |
| Netrium  | var. acuta, 103: 102  |
| condensata, 103: 91  | var. antiqua, 103: 102  |
| digitus, 103: 91   | aquaea var. montana, 103: 102<br>aremonica, 117: 89                                 |
| var. naegelii, 103: 91   | bacata, 103: 102  |
| interreptum, 103: 91   | baltica, 103: 102   |
| lamellosum, 103: 91  | bilobata, 117: 78, 80   |
| oblonguum, 103:91  | brevissima, 103: 102  |
| Neuchorus  | calida, 103: 102  |
| - taxonomie, 108: 332-470  | capitallata, 103: 102   |
| longicauda sp. nov., 108: 335, 337                                   | clausii, 103: 102 117: 80, 81   |
| pulcherrimus, 108: 332, 335, 338, 339, 341, 345,                     | closterium, 105: 252 117: 76  |
| 425, 427, 428, 470   | coarctata, 117: 93  |
| rufipes  | communis, 103: 103  |
| ssp. pulcherrimus, 108: 331, 338, 464, 468                           | compressa, 117: 96  |
| ssp. rufipes, 108: 335, 427  | confinis, 103: 103  |
| rutilus 108: 331, 338, 343, 345, 427, 470                            | constricta, 117: 96   |
| Neuroclipsis sp., 118: 30  | cylindrus, 111: 300, 301, 303-305, 307. – 117: 76<br>denticula var. curta, 103: 103 |
| Neurocolpus  | dissipata, 103: 103. – 106: 284. – 110: 123, 125.                                   |
| jessiae, 107: 92   | - 113: 158, 160 117: 80-82, 87  |
| nubilus, 109: 158, 159   | var. aculea, 103: 103   |
| Neurotoma  | var. acuta, 103: 103  |
| cratagei, 108: 19, 35, 54  | var. genuina, 103: 103  |
| inconspicua, 108: 19, 34, 35, 54                                     | var. media, 103: 103  |
| Nicodrilus   | dissipatoides, 117: 81, 82, 87  |
| caliginosus  | distans, 117: 81, 83  |
| ssp. alternisetosus, 103: 22   | dubia, 103: 103   |
| ssp. caliginosus, 103: 22  | elegans, 103: 103   |
| ssp. meridionalis, 103: 22   | filiformis  |
| longus, 103: 22  | var. conferta, 117: 83, 84  |
| Nicrophorus sayi, 113: 43, 44  | var. genuina, 103: 103  |
| Nidularia pulvinata, 108: 94   | fonticola, 103: 103<br>var. genuina, 103: 103                                       |
| Nigrospora oryzae, 110: 456  | var. minima, 103: 103   |
| Nilotanypus fimbriatus   | var. septentrionalis, 103: 103  |
| - nouvelle mention au Québec, 105: 125-135                           | fontifuga, 117: 82, 84  |
| Nilothauma mirabile, 112: 409, 411                                   | frustulum, 103: 103. – 117: 84, 85  |
| Ninion auricula, 109: 410  | var. perminuta, 103: 103  |
| Ninionellina labradorica, 109: 409, 411                              | var. perpusilla, 103: 103   |
| Nitella  | var. subsalina, 103: 103  |
| opaca, 104: 450  | gandersheimiensis, 117: 93  |
| tenuissima, 104: 454, 459, 460, 463                                  | gracilis, 103: 103  |
|  | grossestriata, 117: 84, 86  |
| Nitzschia sp., 106: 285. – 110: 123, 125. – 113: 158, 160. – 114:393 | hantzschiana, 103: 103  |
| acicularis, 103: 102. – 105: 252. – 106: 283. –                      | var. genuina, 103: 103  |
| 100. 202 100. 202 100. 203   | var. tenuior, 103: 103  |

heuflariana, 103: 103 var. genuina, 103: 103 holsatica, 103: 103 homburgiensis, 117: 92 hybrida, 117: 84, 85, 92 var. gaspesiana var. nov., 109: 279-281. - 117: 85, 86, 87 intermedia, 106: 284 kuetzingiana var. romana, 117: 92 kuetzingianum, 103: 103 laevissima, 103: 103 lanceolata var. minima, 103: 103 var. minor, 103: 103 latestriata var. minor, 103: 103 levidensis, 117:96 linearis, 103: 103: - 106: 284 var. genuina, 103: 103 var. tenuis, 103: 103 longissima, 117: 87, 88 lorenziana, 117: 87, 88 maillardii, 117:89 marginulata var. subconstricta, 117: 98 f. minuta, 111: 301; 303. - 117: 98 mediocris, 103: 103 mediterranea, 117:93 microcephala, 117: 86, 87 nana, 117:89 var. scalpelliformis, 117: 89 obtusa, 106: 284 var. nana, 103: 103. - 106: 284. - 117: 89, 90 var. scalpelliformis, 117: 89, 90 ovalis, 103: 103 palea, 103: 103. - 110: 123 var. fonticola, 103: 103 var. tenuirostris, 103: 103 paleacea, 117: 89, 90, 92 panduriformis, 117:95 var. delicatula, 117:95 paradoxa var. tumidula, 103: 103 pellucida, 117: 91, 92 perindistincta, 117: 84 plana, 117: 98 polaris, 103: 103. - 106: 284 pseudofonticola, 103: 103 punctata, 117:96 recta, 103: 103 var. typica, 103: 103 regula, 103: 103 romana, 117: 90, 92 rorida, 117:96 scalpelliformis, 117:89 sigma, 103: 103. - 117: 91, 92, 94 var. genuina, 103: 103 sigmoidia, 103: 103 sinuata var. tabellaria, 103: 103 socialis, 117: 75

solgensis, 103: 103

spathulata, 103: 103 sphaerophora, 103: 103 stagnorum, 103: 103 sublinearis, 103: 103 subtilis, 103: 103 var. glacialis, 103: 103 var. paleacea, 103: 103. - 117: 89, 90, 92 suecica, 103: 103 thermalis, 103: 103 var. genuina, 103: 103 var. intermedia, 103: 103 var. minor, 103: 103 thermaloides, 117: 91-93 translucida, 117:93 tryblionella, 103: 103 var. debilis, 103: 103 var. levidensis, 117:96 tubicola, 117: 93, 94 vermicularis, 103: 103. - 109: 216 vitrea, 103: 103 var. genuina, 103: 103 Noctiluca miliaris, 112: 27 Noctuidae, 103: 312, 328, 375 récoltés à Kuujjuarapik, 118: 63-65 Nodularia paludosa, 103: 107 Noemacheilus barbatulus, 113: 226. - 114: 348, 349 Nolanea mammosa, 108: 84, 86 murraii, 107: 304. - 108: 84, 86 quadrata, 107: 304. - 108: 84, 86 salmonea, 107: 304 scabrinella comb. nov., 107: 304 strictior comb. nov., 107: 304 versatilis au Québec, 110: 63 Noleana murraii, 107: 304 peckiana comb. nov., 107: 304 Nombres chromosomiques - chez les Aster du groupe Heterophylli, 110: 171-178 - de plantes du nord-est de l'Amérique, 106: 451-461. - 108: 143-152. - 109: 91-101. - 112: 319-331. - 114: 105-116 - de 5 espèces d'Euphorbia, 105: 37-40 - de 44 taxons de cryptogrames vasculaires du Canada, 109: 273-275 de 83 plantes indigènes et naturalisées au Canada, 111: 447-449 et cytogéographie de Solidago flexicaulis, 112: 307-311 Nonea

lutea, 110: 297

rosea, 110: 297

297, 309

- addition à la flore du Québec, 110: 293, 294,

versicolor

| vesicaria, 110: 297                                  | Nuculana  |
|--|---|
| Nonion barleeanum, 109: 413                          | buccata, 106: 215, 219  |
| Normandia nitens, 115: 226                           | minuta, 106: 215. – 109: 796<br>pernula, 106: 215. – 109: 796                       |
|  | Nuia sp., 103: 128  |
| Nostoc<br>carneum, 103: 107                          | - écologie et taxonomie, 103: 119-132   |
| comminutum, 103: 107                                 | sibirica, 103: 119-121, 123, 125, 126, 128  |
| ellipsosporum, 103: 107                              | f. complicata, 103: 121   |
| paludosum, 103: 107                                  | f. grandis, 103: 121  |
| rivulare, 103: 107                                   | f. parva, 103: 121  |
| sphaericum, 103: 107                                 | texana, 103: 121, 123   |
| Notemigonus crysoleucas, 104: 223 106: 548           | Nuphar spp., 101: 297, 444  |
| 107: 36  | advena, 104: 447, 451   |
| - alimentation au lac Saint-Louis, 105: 89-101       | luteum, 101: 192  |
|  | ssp. variegatum, 109: 598<br>microphyllum, 116: 185, 188                            |
| Notholca   | rubrodiscum, 103: 204-206, 213  |
| acuminata, 103: 428<br>latistyla, 117: 254, 257-260  | variegata, 111: 144. – 115: 134, 136  |
| f. amreni f. nov., 117: 254, 257-259                 | variegatum, 101: 206, 880, 928. – 102: 114, 117,                                    |
| f. ecauda f. nov., 117: 253, 254, 257-259            | 119, 120, 144, 247, 262, 649, 650. – 103: 12.                                       |
| laurentiae, 117: 254, 256, 259                       | - 104: 433, 455, 460, 463 109: 135 110:   |
| squamula, 103: 428 117: 254, 256, 259                | 386. – 114: 135, 138, 169. – 116: 185   |
|  | Nupharetum variegati, 102: 109-153  |
| Nothomyrmecia macrops, 115: 335, 338, 340, 349, 351  | Nuttallornis borealis, 105: 190 109: 56   |
|  | Nyctea scandiaca, 105: 189  |
| Nothopanus porrigens, 108: 84, 86                    | - analyses des boulettes de régurgitation, 108:                                     |
| Notidobia nigra, 117: 246                            | 195-197   |
| Notiophilus  | Nycticorax nycticorax, 105: 186. – 110: 407   |
| aeneus, 103: 575. – 113: 39-42, 44                   | - alimentation dans l'estuaire du Saint-Laurent,                                    |
| borealis, 116: 31                                    | 107: 15-20  |
| semistriatus, 103: 575                               | Nyctiophylax sp., 112: 409, 410   |
| Notommata  | Nyctobia limitaria, 103: 326, 327, 330, 375   |
| cerberus, 103: 428                                   | Nymphaea sp., 101: 86, 444 106: 547   |
| cyrtopus, 117: 255                                   | advena, 101: 205  |
| glyphura, 117: 255                                   | odorata, 102: 117. – 104: 446, 447, 451, 455, 460,                                  |
| tripus, 103: 428                                     | 462, 463. – 114:169. – 115: 134, 135, 136. –  |
| Notovola meridionalis, 116: 81                       | 116: 185  |
|  | <ul> <li>addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105:</li> <li>214-215</li> </ul> |
| Notropis<br>atherinoides, 105: 156. – 107: 36        | tuberosa, 111: 144  |
| bifrenatus, 101: 5, 7, 10, 11, 13, 16-18, 20, 22-24, | Nymphoides cordata, 116: 186  |
| 27-29  | Nyssa sylvatica, 104: 40  |
| cornutus   | 11yssa syrvanca, 104. 40  |
| - biologie dans un lac des Laurentides, 105:         |   |
| 301-308  |   |
| hudsonius, 105: 156. – 109: 806, 808. – 113: 245     | 0   |
| volucellus   |   |
| - alimentation au lac Saint-Louis, 105: 89-101       | Obeliscoides cuniculi, 110: 103-105   |
| Nuctenea   | Oceanodroma leucorhoa, 114: 178   |
| 117 225  |   |

Océanographie

109: 701-707

- advection dans la nappe intermédiaire (estuaire du Saint-Laurent), 106: 45-54 - facteurs météorologiques et paramètres physiques

(baie d'Hudson), 109: 685-700 - bilan hydrique dans le détroit de Fury et Hecla,

tenuis, 106: 215

Nucula

cornuta, 117: 225

patagiata, 117: 226

sclopetaria, 117: 226

belloti, 109: 796 delphinodonta, 106: 215  caractétistiques des eaux profondes de la baie d'Hudson, 109: 767-774

 caractéristiques des fronts à la tête du Chenal laurentien, 112: 31-38

 caractétistiques du panache de deux rivières (baies James et d'Hudson), 109: 745-764

 circulation de surface et salinité dans la baie James, 109: 827-841

 colonne d'eau et phytoplancton (détroit de Manitounuk), 109: 775-786

 composés phénoliques en milieux côtiers, 112: 57-64

 cycles marins de température à Logy Bay, 102: 265-268

 effets de la coupure de la rivière Eastmain (baie James), 113: 369-381

 facteurs de contrôle de la production phytoplanctonique, 112: 77-96

 fluctuations du niveau d'eau (détroit de Manitounuk), 109: 719-731

 modèle de processus physiques, chimiques et biologiques dans un estuaire, 112: 15-29

 modélisation de la marée et des vagues de tempête, 113: 91-101

 phytoplancton et production primaire dans les eaux des îles Belcher, 109: 787-791

 régime hydrographique à l'embouchure de la rivière Eastmain, 109: 733-743

répartition verticale du zooplancton, 112: 97-103
stratification des eaux à Chesterfield Inlet (baie

d'Hudson), 109: 709-718

- température estivale des eaux de surface du nord-

ouest de l'Atlantique, 102: 189-198

- transport géostrophique, à l'embouchure de l'estuaire du Saint-Laurent, 106: 75-88

 variations spatiales et temporelles de la productivité aquatique, 112: 5-14

#### Ochlochaete

dendroides, 101: 916 ferox, 101: 914, 915, 917 hystrix, 101: 914, 915 var. ferox, 117: 174 lentiformis, 101: 915

Ochrolechia sp., 102: 807 frigida, 107: 71, 73, 76-78, 81, 82 geminipara, 102: 807, 808

# Ochromonas

elegans, 109: 217 globosa, 103: 92 granularis, 109: 215, 217 miniscula, 109: 217 nana, 109: 217 nannos, 109: 217 pigmentata, 109: 217 silvarum, 109: 217 sparseverrucosa var. septe

sparseverrucosa var. septentrionalis, 103: 92 stellaris, 103: 92. – 109: 217

verrucosa, 103:92

Ochropleura plecta, 118: 64

Ochroporus

igniarius, 112: 447, 460-462 var. trivialis comb. nov., 112: 445, 460 var. cinereus comb. nov., 112: 445, 460 laevigatus, 112: 462 lundellii, 112: 447, 460, 462, 463

Ochthebius minimus, 115: 226

Ochthephilum fracticorne, 114: 498, 500, 503

#### Octalasion

lacteum, 103: 25 ssp. gracile, 103: 25 cyaneum, 103: 26. – 105: 210 tyrtaeum, 103: 25, 26. – 105: 210. – 106: 369, 371-374

Octospora sp., 112: 484

humosa, 112: 483, 486. – 115: 51 – au Québec, 110: 58 leucoloma, 112: 486 libussae, 112: 483, 485, 486 rubens, 112: 486 rustica, 112: 486

Odobenus rosmarus, 114: 17. - 117: 35

Odocoileus spp., 101: 263, 467. – 108: 156
hemionus, 101: 127, 137, 202, 220, 241, 273, 238,
440, 469, 493, 494, 521, 567, 617. – 116: 92
– co-existence avec d'autres grands herbivores

(Colombie-Britannique), 103: 153-167 virginianus, 101: 20, 55, 57, 121, 220, 230, 263, 273, 276, 342, 421, 446, 470, 481, 493, 494, 521, 542, 567, 615, 644, 681, 750. – 108: 168. – 111: 203, 204. – 114: 478. – 115: 268. – 116: 208

co-existence avec d'autres grands herbivores
 (Colombie-Britannique), 103: 153-167

- deux méthodes d'estimation de l'âge, 103: 73-75

fréquence et distribution du ver des méninges,
 111: 203-206

 morphologie (variation régionale et annuelle), 116: 87-100

- réduction expérimentale de la population de Canis Latrans, 114: 477-486

ssp. borealis, 106: 489

 distribution et utilisation des types de couverts, 105: 437-444

# **Odonates**

 cycle biologique de Lestes eurinus et méthode d'élevage, 102: 643-652

- observations sur la ponte, 102: 279-292

Odontella aurita, 114: 81, 97-99

### Odonthalia

dentata, 105: 281, 282. – 111: 136, 137. – 112: 148. – 116: 55, 57. – 117: 182 floccosa, 105: 281

# Odontia

alutacea, 108:92

| aspera, 108: 92  | perennis, 111: 145. – 113: 313   |
|--|--|
| barba-jovis, 108: 92   | Oesophagostonum venulosum, 101: 23, 31   |
| bicolor, 108: 92   | Oetssonelia johansenii, 105: 281   |
| crustosa, 108: 92<br>fimbriata, 108: 92                        | Ohiopogon planiscapus, 104: 104  |
| floccosa, 108: 92  | Oikopleura dioica, 112: 27   |
| fusco-atra, 108: 92  | Oiseaux  |
| macrodon, 108: 92  | - alimentation estivale de Sula bassana au Rocher  |
| papillosa, 108: 92   | aux Oiseaux, îles de la Madeleine, 107:  |
| pruinosa, 108: 92  | 289-291  |
| spathulata, 108: 92  | - alimentation des oies dans les fens, 110: 155-170  |
| stipata, 108: 92   | - cycle reproducteur des Sulidae à l'île de  |
| Odontocolon canadense, 102: 442                                | Clipperton, 107: 259-267   |
| Odontomachus clarus, 115: 336, 346                             | <ul> <li>dans l'archipel de Mingan (répartition, abondance</li> </ul>  |
| Odontomerus canadensis, 102: 442                               | et fluctuation), 108: 219-227  |
|  | - de la baie et du détroit d'Hudson, 109: 895-903  |
| Odynerus 102 502 505 511                                       | <ul> <li>de l'archipel de Sept-Îles, 114: 177-186</li> <li>de la réserve nationale du Cap Tourmente, 105:</li> </ul> |
| antillarum, 103: 502, 505, 511                                 | 177-193  |
| bicolor, 103: 503<br>bimaculatus, 103: 502, 505, 511           | - dynamique des communautés en fonction de la  |
| erythrogaster, 103: 503, 511                                   | succession forestière, 109: 51-62  |
| robustus, 103: 502, 505, 512                                   | - facteurs indicatifs de la diversité, 109: 39-50  |
| tricolor, 103: 502, 505, 512                                   | - fréquentation de lacs en période de reproduction,  |
| truncatus, 103: 502, 505, 506, 512                             | 115: 1-7   |
| Oecetis sp., 118: 30   | - histoire et dispersion de <i>Perdix perdix</i> au Québec,  |
| Oecophylla longinoda, 115: 335                                 | 107: 243-257 - nidification de <i>Podiceps grisegena</i> , 109: 135-137  |
| Oedemagena sp., 101: 184                                       | - munication de <i>Poutceps grisegenu</i> , 109, 133-137<br>- petites oies blanches dans l'ouest de la baie          |
| Oedemopsis   | d'Hudson (T.N.O.), 109: 905-911  |
| davisi, 107: 12  | - utilisation des Basses-terres des baie de James et   |
| scabricula   | d'Hudson par les oies et les bernaches, 109:   |
| <ul> <li>première mention en Amérique du Nord, 107:</li> </ul> | 913-925  |
| 11-14  | Oithona similis, 112: 99, 101  |
| Oedogonium sp., 105: 93 106: 284, 285 109:                     | Oka, collines de   |
| 215-217. – 110: 123, 125                                       | - paléoécologie et sédimentologie, 101: 781-802  |
| capilliforme, 103: 91  | Olesicampe sp., 103: 322, 325, 375   |
| concatenatum, 103: 91  | annulata, 102: 424   |
| crassiusculum, 103: 91   | barbata, 102: 431  |
| crenulatocostatum, 103: 91                                     | dentata, 102: 460, 548   |
| crispum, 103: 91<br>fragile, 103: 91                           | flaviclypeus, 102: 565   |
| pusilla, 103: 91   | lophyri, 103: 308, 316, 375  |
| sterile, 103: 91   | Oligia illocata, 103: 326, 328, 330, 374   |
| suecicum, 103: 91  |  |
| Oedothorax trilobatus, 117: 223                                | Oligochaeta  — distribution écologique dans la forêt de l'Arbo-  |
| Oenanthe oenanthe, 105: 179, 191                               | retum Morgan, 106: 369-375   |
| Oenopota spp., 113: 88   | Olophrum   |
| bicarinata ssp. violacea, 106: 215                             | consimile, 114: 498  |
| mitrula ssp. concinnula, 106: 215                              | obtectum, 114: 498, 500, 501, 503  |
| pleurotomaria, 106: 215  | Omalium foraminosum, 113: 39, 42-44  |
| pyramidalis, 113: 86   |  |
| reticulata, 113: 86  | Omble chevalier, voir Salvelinus alpinus   |
| turricula, 113: 86   | Omble de fontaine, voir Salvelinus fontinalis  |
| Oenothera  | Omisus pica, 112: 408, 411   |
| biennis, 102: 252. – 103: 173, 178. – 111: 145. –              | Omphalina  |
| 116: 232   | ericetorum, 115: 54  |
|  |  |
| laciniata, 112: 265<br>parviflora, 102: 252                    | grisella, 115: 54<br>hudsoniana, 115: 54   |

Onuphis

conchylega, 106: 239

opalina, 106: 239, 243 luteolilacina, 115:54 quadricuspis, 106: 239, 243 luteovitellina, 115:54 oniscus, 115: 46, 54 Onvchonema filiforme, 103: 89 Omphalodes scorpioides, 104: 64 laeve Onychonema filiforme, 103: 89 var. latum, 103: 89 Onchocerca sp., 101:38 var. micracanthum, 103: 89 volvulus, 115: 288. - 116: 167 Oocystis sp., 114: 393 Onchocercose humaine borgei, 103:86 lutte chimique contre les simulies, 115: 287-298 crassa, 103: 86. - 114: 393, 394 Oncometopia orbona, 103:43 gigas, 110: 123. - 113: 158, 161 Oncophorus wahlenbergii, 102: 814 lacustris, 103: 86 parva, 103: 86. - 114: 335, 337, 340 Oncopsis pusilla, 103: 86 cinctifrons comb. nov., 103: 29, 37, 38, 40, 42, 43 solitaria, 103: 86 clitellaria, 103: 37 cognata, 103:38 submarina var. variabilis, 103: 86 cognatus, 103: 38 Oocvstus dorsalis, 103: 29, 38, 42 parva, 109: 216 fitchi, 103: 37, 38, 40 solitaria, 109: 216 flava, 103: 29, 37, 38, 42, 43 Oolina flavescens, 103: 38 borealis, 109: 409-411, 412 flavus, 103: 37, 38 melo, 109: 409. - 111: 302 inflatifrons, 103:39 Opephora minor, 103: 37, 38, 40 marina, 111: 364 nigrinasi, 103: 29, 38, 39, 43 var. marina, 111: 361 ocellatus, 103:40 martyi, 103: 95. - 111: 363 pruni, 103: 40 olsenii, 111: 363, 364, 365 variabilis, 103: 37, 38 pacifica, 103:95 Oncorhynchus spp., 116: 252 schulzi, 111: 358, 361 gairdneri, 116: 252 Operophtera gorbuscha, 112: 172 bruceata, 103: 328, 374 - première mention au Nouveau-Brunswick, brumata, 103: 328, 374 111: 455-457 Ophelia limacina, 113: 194 keta, 112: 172 kisutch, 113:55 Opheltes glaucopterus, 102: 472 ssp. galbipennis, 102: 472 masou, 110: 138 Ophiocytium nerka, 105: 457. - 116: 71 tshawytscha, 116:72 arbuscula, 103:93 bicuspidatum Ondatra zibethicus, 101: 446. - 105: 433. - 107: 17. f. longispinum, 103:93 -110:364capitatum, 103:93 Onisimus litoralis, 113: 194 var. longispinum, 103:93 littoralis, 109: 797 cochleare, 103:93 Onnia tomentosa, 108: 88-90. - 112: 447, 452, 462. gracilipes, 103:93 - 115:53 lagerheimi, 103:93 Onoclea sensibilis, 102: 241. – 103: 173, 474. – 104: parvulum, 103: 93 33, 38, 40, 489. -105: 231, 401, 409. -111: 141,Ophiola uhleri, 103:43 143. - 112: 541, 544. - 116: 183 Ophion sp., 103: 328, 375. - 105: 335, 346, 374 - nombre chromosomique, 109: 273-275 luteus, 105: 335, 374 Ononis arvensis nigrovarius, 102: 519 - répartition, 108: 237, 240 Ophioninae, 103: 346, 348, 375 Onopordum acanthium Ophiopholis aculeata, 112: 147. - 116: 3, 9-11 - nouvelle mention au Québec (comté de Nicolet), Ophiostoma ulmi 107:45-47 - changements histologiques chez des essences Ontholestes cingulatus, 114: 498 non-hôtes, 115: 173-178

- degrés de virulence, 115: 157-161

- inhibition par un deutéromycète, 115: 169-172

| - mécanismes de résistance de l'orme, 115: 163-167  | rotundus, 117: 221<br>vaginatus, 117: 161, 163, 164, 221                                |
|---|---|
| Ophiotaenia perspicua, 105: 57<br>Ophiura sarsi, 115: 106<br>Ophryoxus gracilis, 102: 50, 52. – 106: 293  | Oreopteris limbosperma  – au parc national de Gros Morne, Terre-Neuve, 104: 239-244     |
| Ophrys apifera, 110: 38 Opidnus albicoxus ssp. albicoxus, 102: 420, 436   | Oresbius<br>albicoxus, 102: 420, 436<br>tegularis, 102: 459, 514, 522, 532, 573         |
| tegularis, 102: 459, 514, 522, 532, 573   | Origanum vulgare, 104: 70   |
| Opisodasys pseudarctomys, 109: 140, 141   | Ornithogalum pyrenaicum, 104: 49, 50  |
| Opisthopsis naddoni, 115: 335, 342  | Orobanche terrae-novae, 102: 237, 254, 262<br>Orodrassus canadensis, 117: 229           |
| Oplopanax japonicus, 104: 100   | Orontium aquaticum, 114: 488  |
| Oporinia autumnata, 104: 155  | Orthila secunda, 108: 234   |
| Oporornis philadelphia, 105: 192. – 109: 56   | Orthocaulis   |
| Orbilia<br>botulispora, 108: 83<br>juniperina, 108: 83<br>luteo-rubella, 108: 83  | atlanticus, 102: 809<br>binsteadii, 102: 809<br>kunzeanus, 102: 809                     |
| xanthostigma, 112: 496  | Orthocentrus  |
| - au Québec, 110: 58<br>Orchestia spp., 102: 193  | abdominalis, 102: 415<br>albofasciatus, 102: 421  |
| Orchidaceae  - autogamie chez les taxons de l'est du Canada, 110: 37-53   | canadensis, 102: 443<br>carinatus, 102: 446<br>lucens, 102: 500                         |
| <ul> <li>formes et variétés: nouvelles combinaisons, 109:<br/>277-278</li> </ul>  | nigricoxus, 102: 516, 517<br>pilifrons, 102: 530  |
| Orchis<br>aristata f. perbracteata, 109: 278<br>ericetorum, 110: 42   | pleuralis, 102: 533<br>pusillus, 102: 415, 443<br>rugulosus, 102: 558                   |
| fuchsii, 110: 42  | Orthocladius naumanni, 112: 413   |
| maculata, 110: 42<br>mascula, 104: 48, 49   | Orthocyclops modestus, 102: 48, 52  |
| purpurea, 104: 48, 50   | Orthopelma ovale, 102: 524  |
| rotundifolia, 101: 879. – 106: 445  | Orthosia hibisci, 108: 452 115: 261, 264, 266   |
| simia, 104: 69, 70  | Orthothecium strictum, 107: 78  |
| spectabilis, 104: 33, 38. – 112: 299, 336, 338  | Orthotrichia sp., 115: 295  |
| Orchopeas spp., 109: 140  | Orthotylus dorsalis, 107: 92  |
| caedens ssp. durus, 109: 140, 141   | Oryzias latipes, 113: 227   |
| Orcinus orca, 117: 36 Orconectes limosus, 117: 264  | Oryzopsis sp., 113: 127<br>asperifolia, 102: 243. – 105: 398. – 106: 443. –<br>108: 321 |
| <ul> <li>première mention au Québec, 111: 211-212</li> <li>propinquus, 111: 212. – 117: 264</li> <li>virilis, 111: 211-212. – 117: 264</li> </ul> | canadensis, 103: 549<br>pungens, 106: 443<br>racemosa, 117: 46                          |
| Ordovicien  - écologie et taxonomie des algues Nuia et Halysis,   | Osbornellus auronitens, 103: 36, 42   |
| 103: 119-132  - formation de Mingan: lithofaciès et biofaciès à trilobites, 107: 227-242  | Oscillatoria sp., 105: 253. – 106: 285. – 109: 216. – 114: 393<br>agardhii, 103: 107    |
| Oreamnos<br>americanus, 101: 244, 470. – 103: 154   | var. isothrix, 103: 107<br>amphigranulata, 103: 107<br>anguina, 103: 107                |
| Orectochilus villosus, 115: 226   | angustissima, 109: 215, 216   |
| Oreodytes sanmarkii, 115: 224   | anvena, 103: 107  |
| Oreonetides rectangulatus, 117: 221   | articulata, 103: 107<br>formosa, 103: 107   |
|   |   |

geminata, 103: 107 Otacustes crassus ssp. crassus, 102: 457 lacustris, 103: 107 lauterbornii, 103: 107 cochleata, 108: 83 limnetica, 103: 107. - 109: 216 leporina, 108: 83 limosa, 103: 107. - 109: 213, 215, 216, 219 onotica, 108: 83. - 115: 51 nigra, 103: 107 umbrina, 108:83 ornata, 103: 107. - 109: 216 Otiorhynchus princeps, 103: 107 ligustici, 115: 215 prolifica, 106: 284. - 109: 219 ovatus, 113: 43, 44 redekei, 103: 107 Ottophorus fissus, 102: 471 rubescens, 103: 107. - 109: 219 Otus asio. 105: 181, 189 spinosa, 106: 284 splendida, 103: 107 Ouananiche, voir Salmo salar subbrevis, 103: 107 Oudemansiella subtilissima, 103: 107 platyphylla, 108:86 tenuis, 103: 107 radicata, 108: 84, 86 var. tergestina, 103: 107 **Oulimnius** utermoehlii, 103: 107 major, 115: 226 Osmerus tuberculatus, 115: 224, 226 eperlanus, 103: 583 Ours polaire, voir Ursus maritimus mordax, 101: 755, 756. - 103: 583. - 106: 474, Oursin vert, voir Strongylocentrotus droebachiensis 476, 477. - 107: 18, 40, 290. - 108: 131, 137. - 110: 397, 400, 403, 404, 407. - 116: 252 Ovibos moschatus, 101: 125, 320, 421, 530 - populations dans le bassin de la rivière Ovis spp., 101: 118, 437, 441 Matamek, 101: 755-762 aries, 101: 254, 358 canadensis, 101: 137, 470, 752. - 108: 153 Osmia - co-existence avec d'autres grands herbivores atriventris, 116: 161 (Colombie-Britannique), 103: 153-167 simillima, 116: 161 dalli, 101: 244, 469 Osmorhiza Oxalis chilensis, 102: 252 acetosella, 104: 67, 92 claytonii, 102: 371. - 104: 32. - 105: 401, 410. europaea, 106: 321, 322, 327 108: 323 montana, 102: 75, 138, 250, -104: 231, -105: addition à la flore de l'Abitibi, 108: 65-70 389, 401, 408, 412. - 107: 113. - 113: 349. longistylis, 104: 33. - 111: 145 116: 147 obtusa, 102: 252 stricta, 103: 173, 176, 179. - 105: 401. - 107: 46. Osmunda sp., 116: 146 - 111: 145 cinnamomea, 102: 129, 136, 137, 240, 262. - 104: - nombre chromosomique, 111: 448 26, 28, 30, 32, 34, 36-38, 40, 42, 242, 436. -Oxycoccus 105: 401, 409. – 111: 249, 252, 258 microcarpus, 101: 885. - 106: 445. - 109: 615. addition à la flore de l'Abitibi, 108: 65-70 628, 630 claytoniana, 102: 240, 372, -104: 26, 28, 30, 32, quadripetalus, 101:885 34, 38, 42. - 105: 402, 408 Oxydotia, 108: 92 regalis, 105: 129, 232 400 var. spectabilis, 111: 143 Oxyethira araya, 107: 119 - nombre chromosomique, 109: 273-275 arizona, 107: 119 Osphya varians, 102: 853 glasa, 107: 117, 119 Osteina obducta, 112: 447, 462. - 115: 53 roberti sp. nov., 107: 117-119 Ostertagia spp., 101: 31 Oxygonus montanus, 107: 97 Ostreobium quekettii, 111: 135. - 117: 176 Oxyopes scalaris, 117: 228 Ostrinia nubilalis, 115: 210 Oxyporus populinus, 108: 88, 89 Ostrva Oxyria digyna, 101: 880. - 104: 93, 552. - 106: 446 carpinifolia, 104: 171 - 109: 559, 561. - 110: 87-89, 91. - 112: 489 virginiana, 104: 28, 333. - 105: 385, 392, 393, Oxyrrhexis carbonator ssp. texana, 102: 583 395, 396, 406. - 108: 320. - 111: 249-253, 258. - 112: 335. - 114: 514. - 115: 28 Oxysomatium sp., 105: 56 Oxytelus nimius, 111: 231, 232 Oswaldocruzia sp., 105: 56

Oxytorus rapae, 102: 295, 303 albopleuralis, 102: 421, 519 Pachysima aethiops, 115: 335, 347 antennatus, 102: 470, 554 Pachystima myrsinites, 101:508 Oxytropis Padisca solandriana, 102: 765 arctica, 112: 295, 300 Padogobius martensi, 114: 201 campestris, 111: 267, 270, 271 var. terrae-novae, 114: 121 Padus avium, 104: 64 Paederus littorarius, 114: 498 var. foliolosa, 101: 883. - 111: 270, 271. -Paeonia officinalis ssp. banatica, 104: 73 112: 299. - 118: 57, 59 Pagastiella orophila, 112: 413 var. sericea, 106: 448 Pageauaspis russelli, 109: 2 foliolosa, 102: 822 glutinosa, 101: 883 Pagurus spp., 112: 149. - 116: 3, 6, 9 hudsonica, 104: 555 Paleacrita spp., 115: 264 hyperborea, 101:883 Paléontologie iordalii, 101: 884 - description d'une dent de Mammut americanum leucantha provenant de Chambord, 107: 277-283 var. gaspensis, 112: 289, 291, 294, 299 étude de deux algues ordoviciennes, 103: var. hudsonica, 112: 300 119-132 maydelliana, 101: 884. - 102: 675 - lithofaciès et biofaciès à trilobites de Mingan, nigra, 109: 591 107: 227-242 nigrescens ssp. bryophylla, 106: 448 nouvel orthrodire du Dévonien moven, des Grès podocarpa, 112: 295, 300 de Gaspé, 109: 1-11 pygmaea, 101: 884 - poissons et invertébrés du Dévonien moyen splendens, 106: 448 (Formation de Battery Point), 103: 111-118 varians, 101: 884 Pallina sitiens, 112: 148 viscida Palmaria palmata, 102: 698. – 104: 390, 391. – 105: var. hudsonica, 108: 231, 234 281. - 107: 196. - 111: 136. - 112: 147, 148. viscidula, 101: 884 113: 195. - 116: 57. - 117: 180 Oxyura jamaicensis, 105: 181, 187 Palmella mucosa, 103: 84 Ozyptila sp., 117: 162, 164 Palmodictyon viride, 103: 84 conspurcata, 117: 230 curvata, 117: 230, 233 Palpomyia jonesi, 112: 408, 411 distans, 117: 230 Paludella squarrosa, 102: 810, 814. - 109: 616 gertschi, 117: 230 Palynologie, voir aussi Analyse pollinique, Pollen sincera ssp. canadensis, 117: 230 - analyse aux environs de Sept-Iles, 103: 457-467 - histoire postglaciaire de la forêt décidue, Québec méridional, 104: 135-141 - histoire postglaciaire de la végétation, parc des Laurentides, 102: 669-681 Pachistima sp., 101: 202 - histoire d'une tourbière à sphaignes, 114: canbyi, 101: 499 133-140 myrsinites, 101: 199 - histoire postglaciaire des Basses-terres de la baie Pachnobia wockei, 106: 436 d'Hudson, 109: 597-608 - indices de similarité dans l'interprétation des Pachycondyla sp., 115: 336 diagrammes polliniques, 109: 123-127 Pachvella - relations avec la végétation actuelle au Québec, babingtonii, 112: 476, 482 103:53-66 clypeata, 112: 477 Pamphiliidae, 108: 42, 44 hydrophila, 112: 477 Pamphilius sp., 108: 19, 33 Pachygnatha burquei, 102: 295, 302 clerckii, 117: 226 luteicornis, 102: 298, 302 dorothea, 117: 226 quebecensis, 102: 302 tristriata, 117: 226 xanthostoma, 117: 226 Panaeolina foenisecii, 115: 47, 54 Pachynematus sp., 113:4, 13 quinquefolius, 112: 291, 294, 298, 338 **Pachyprotasis** trifolius, 105: 400, 409. - 108: 319 delta, 102: 297, 303

Pandalus borealis, 110: 380 geminatus, 102: 428 interruptus, 102: 491 - consommation par la morue, 114: 203-209 rufulus, 102: 555 Pandemis sp., 108: 334 seminiger, 102: 564 canadana, 108: 335 Panonychus ulmi, 115: 261, 263, 264, 267, 268, 270 cerasana, 107: 11-14 heparana, 107: 14 Panthera tigris, 101: 441 Pandion haliaetus, 105: 187 Pantisarthrus inaequalis, 102: 462 Pandora glacialis, 113:88 Pantoneura baerii, 111: 136. - 117: 182 ssp. glacialis, 106: 215 Panus Pandorina spp., 105: 252 operculatus, 108:86 morum, 103:84 patellaris, 108: 86 Panellus stipticus, 108:86 patellaris strigosus, 108:86 - au Québec, 110: 60 Papaver serotinus, 108:86 radicatum, 111: 264, 267 stipticus, 108:86 somniferum, 102: 248 violaceofulvus, 108: 86 Papenfussiella callitricha, 111: 135, 137. - 117: 171, f. delatrei, 108: 86 Pangnirtung, fjord de Papestra quadrata, 118: 64 - biologie des battures intertidales, 113: 191-200 Paphiopedilum spicerianum, 112: 275, 276 Panicum Papilio bicknellii, 112: 291, 294, 298 brevicauda, 102: 754, 755 boreale, 103: 175 glaucus, 102: 755 boscii, 104: 31 machaon, 102: 754, 755 capillare, 101: 926. - 103: 175, 179. - 116: 183, polyxenes ssp. asterius, 115: 194 189 **Paracalocoris** var. campestre, 111: 147 hawleyi var. pallidulus, 109: 158 columbianum var. commonsianum comb. et stat. pallidulus, 109: 158 nov., 103: 553, 562 Paracentrobia acuminata, 102: 291 depauperatum, 112: 338 Parachironomus spp., 112: 405, 409 dichotomiflorum, 112: 540, 542. - 115: 128 - répartition géographique et importance dans forceps, 112: 409, 411 potamogeti, 112: 409, 411 les cultures, 113: 115-123 dichotomum, 104: 35 tenuicaudatus, 112: 409, 411 flexile, 112: 297 Paracryptocerus sp., 115: 337 glaucum, 103: 564 Paracyclops yeatmani, 102: 45, 47, 52, 53 lanuginosum, 104:35. - 106:321, 327. - 107:46 Paradicranophorus sp., 105: 22, 27. - 106: 293 var. praecocius comb. et stat. nov., 103: 553, Parafissurina fusuliformis, 111: 302 Paraleucobryum longifolium, 114: 225, 226 latifolium, 109: 73, 79, 80, 84. – 112: 297, 338, Paralia sulcata, 114: 81, 96, 99 linearifolium, 105: 398 Paramerina sp., 105: 125, 129-131, 134. - 118: 30 - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, smithae, 105: 130 108: 141 Paramphistomum sp., 101: 23, 27 lutescens, 103: 564 cervi, 101: 27 philadelphicum, 112: 291, 294 liorchis, 101: 27 var. philadelphicum, 112: 297 Paranais litoralis, 110: 391 praecocius, 103: 562 virescens, 103: 564 Paranoplocephala omphalodes, 105:55 virgatum, 112: 297 Parapandemis borealis, 108: 334 viride, 103: 564 **Paraphlepsius** xanthophysum, 105: 398 apertus, 103: 43 **Paniscus** irroratus, 103:43 albotarsatus, 102: 422 Paraponera clavata, 115: 336, 340, 352 albovariegatus, 102: 422 Paraproba capitata, 109: 171, 173 appendiculatus, 102: 427 Paraguadrula sp., 105: 22, 30 canaliculatus, 102: 445

irregularis, 102: 64, 65 Parietaria officinalis, 104: 65 Parascutellinia pensylvanica, 109: 73, 79, 80, 84 carneo-sanguinea, 112: 473, 486, 488, 518 violacea, 112: 473, 486, 518 quadrifolia, 104: 48, 49, 64, 65, 92 **Parasites** tetraphylla, 104: 100 - des animaux sauvages au Québec, 105: 55-59 - Diplostomium spathaceum dans le système Parmelia nerveux des poissons, 111: 311-313 olivacea, 104: 153 - Dirofilaria scapiceps chez Lepus americanus, omphalodes, 102:807 106: 561-562 Parmortha - d'Esox lucius et Salvelinus fontinalis, 105: circumcincta ssp. circumcincta, 102: 450 429-431 parvula, 102: 523 - de Salvelinus fontinalis (île de Baffin), 106: pleuralis ssp. signata, 102: 540, 567 337-338 Parnassia - Epidinocarsis lopezi sur la cochenille du manioc, fimbriata, 101: 882 115: 355-366 kotzebuei, 101: 882. - 102: 822. - 104: 554. -- ectoparasites de rongeurs au sud-est du Québec, 109:559 109: 139-145 montanensis, 106: 447 le ver des méninges chez Odocoileus virginianus, palustris, 104: 92. - 109: 498. - 112: 478 111: 203-206 var. neogaea, 101: 882. - 102: 249. - 104: 554 Parastichtis suspecta, 118: 64, 65 parviflora, 102: 249, 262. - 104: 554. - 108: 234 Paratanytarsus sp., 112: 409, 411 Parochlus sp., 118: 30 Paratrechina concinna, 115: 335 Paronychia canadense, 104: 31 Parc des Laurentides Perophryoxus tubulatus, 102: 50 histoire postglaciaire de la végétation, 102: Parrya nudicaulis, 101:881 669-681 Parthenocissus quinquefolia, 104: 34. - 105: 401. -- Shepherdia canadensis, 101: 763-768 111: 145. - 114: 514 - végétation d'une tourbière réticulée, 102: Parula americana, 105: 191 711-716 Parc national Nahanni Parus atricapillus, 105: 190 - plantes vasculaires, 101: 861-891 hudsonicus, 105: 190 Pardia cynosbatella, 107: 14 Passalurus nonanulatus, 110: 103, 104 Pardosa concinna, 117: 227 Passer domesticus, 105: 192 distincta, 117: 227 Passerculus sandwichensis, 105: 193 dromaea, 117: 227 Passerella iliaca, 105: 193 furcifera, 117: 227 fuscula, 117: 227 Passerina cyanea, 105: 192 groenlandica, 117: 227 Pasteurella multocida, 109: 909 hyperborea, 117: 227, 235 Pastinaca sativa, 101: 861, 870, 884. - 104: 172. lapidicina, 117: 161, 162, 164 111: 145 lapponica, 117: 227 - nombre chromosomique, 111: 448 mackenziana, 117: 161, 163, 164, 228 modica, 117: 228 Patasson sp., 102: 291 moesta, 117: 228 Patella mulaiki, 117: 228 albida, 108:83 nebraska, 117: 227 gregaria, 108:83 ontariensis, 117: 228, 235 hetieri, 108:83 podhorskii, 117: 228, 235 scutellata, 108:83 tesquorum, 117: 228 setosa, 108: 83 uintana, 117: 228 stercorea, 108:83 xerampelina, 117: 228 Patellina corrugata, 109: 409, 410 Parelaphostrongylus tenuis, 101: 23, 31, 32, 34-37,

Patrobus

longicornis, 114: 495, 497, 499, 501-504

septentrionis, 116: 31, 33

stygicus, 116: 31-33

42, 51, 55, 57, 58, 60, 62, 63, 127, 427, 493, 494,

- fréquence et distribution chez le cerf de Virginie,

500, 645, 646, 648

111: 203-206

**Patrocloides** labradorica, 101: 886. - 104: 557 montanus, 102: 764 lanata, 101: 886 perluctuosus, 102: 530, 763 lapponica, 102: 790. - 104: 92, 156, 557. - 107: 71 - semi-naturels: étude phytosociologique par l'anamacrodonta, 105: 117 palustris, 104:91 lyse factorielle des correspondances, 106: parviflora, 108: 234 313-330 sceptrum-carolinum, 104:93 Paullicorticium ansatum, 108: 92 sudetica, 101: 886. - 108: 231, 234. - 109: 588. -Paulschulzia 112:300 elegans, 103:84 ssp. interioides, 104: 557 pseudevolvox, 103:84 Pediocactus paradinei, 112: 278 Paxillus involutus, 108: 86. - 115: 53 **Pediopsis** Paxina hispida, 108: 83 basalis, 103: 42 Paxistima, voir Pachistima ou Pachystima cinctifrons, 103: 29, 37, 40, 42 Pêche clitellarius, 103: 38, 42 - du hareng de Gaspésie, 106: 255-277 dorsalis, 103: 29, 38, 42 - de subsistance et coûts énergétiques pour les autofenestratus, 103:38 chtones (baie James), 109: 1011-1019 flavescens, 103: 29, 38, 43 inflatifrons, 103: 29, 39, 43 Peckhamia picata, 117: 232 insignis, 103: 43 Pecten maximus, 116: 81 variegatus, 103: 37 Pectinaria granulata, 106: 243. - 113: 194. - 116: viridis, 103: 43 9-11 Pédogenèse Pediastrum - dans la péninsule de York Factory (baie d'Hudangulosum, 103:85 son), 109: 511-522 var. araneosum, 103:85 - des Basses-terres (baies James et d'Hudson), 109: araneosum, 103:85 biradiatum, 103:85 - des marais côtiers (baies James et d'Hudson), boryanum, 103: 85. - 106: 284 109: 491-500 var. granlatum, 103:85 Pédologie, voir aussi Sols var. longicorne, 103:85 - morphologie, stratigraphie et chimie d'une tourvar. undulatum, 103:85 bière à laîches, 104: 511-526 duplex, 103: 85. - 105: 252. - 106: 284. - 114: - macromorphologie de sols fossiles (Europe), 393 104: 157-165 var. clathratum, 103:85 var. cohaerens, 103:85 Pékan, voir Martes pennanti var. gracillium, 103:85 Pelecopsis var. reticulatum, 103: 85 bishopi, 117: 223 var. rugulosum, 103:85 mengei, 117: 223 ehrenbergii, 103:85 moesta, 117: 223 integrum, 103:85 Pellaea var. scutum, 103: 85 - répartition au Québec et dans l'est du l'Ontario, muticum, 103:85 101:937-939 var. crenulatum, 103:85 atropurpurea, 101: 937-939. - 112: 291, 294, 337 obtusum, 103:85 - nombre chromosomique, 109: 273-275 sculptatum, 103:85 densa, 112: 284, 288, 298 simplex, 103: 85. - 106: 284. - 114: 393, 394 glabella, 101: 937-939 var. clathratum, 103:85 var. glabella, 112: 298 var. duodenarium, 103:85 nombre chromosomique, 109: 273-275 tetras, 103: 85. - 106: 284 var. nana, 106: 442 Pedicia sp., 118: 30 Pelloporus focicola comb. nov., 107: 303 Pedicularis spp., 101: 156. - 109: 547 Pelogloea pulchra, 103: 106 canadensis, 112: 288, 299, 338 Pelophila borealis, 116: 31 capitata, 101: 886. - 106: 449 Peloscolex flammea, 104: 557. - 107: 71, 75, 77, 83 ferox, 109: 224. - 110: 385, 391, 393, 394 groenlandica, 104: 557. - 108: 234. - 109: 615 hirsuta, 102: 817, 822 multisetosus, 109: 224

| Peltandra virginica, 109: 73, 80, 81, 84. – 112: 291,               | Penthimia  |
|---|--|
| 294, 298, 542, 544  | americana, 103: 40, 43   |
| Peltigera sp., 101: 197, 584. – 116: 105, 107, 110                  | picta, 103: 33, 40, 43   |
| aphthosa, 102: 791. – 115: 14, 16                                   | Penthorum sedoides, 103: 173. – 109: 193. – 111: 144   |
| canina, 102: 791  | Peranema trichophorum, 103: 105  |
| elisabethae, 115: 11  | Perca  |
| leucophlebia, 102: 807  | flavescens, 102: 183, 729, 735. – 104: 375. – 106:   |
| malacea, 102: 807. – 115: 14  | 548 107: 18, 36 108: 133, 137 110:   |
| rufescens, 107: 72, 75, 81  | 358 112: 164   |
| Penicillium spp., 110: 456  | - âge et croissance dans un lac des Laurentides,   |
| Peniophora  | 104: 223-227   |
| alienata, 108: 92   | fluviatilis, 102: 735 104: 223 105: 150, 154.  |
| aurantiaca, 108: 92   | - 114: 352   |
| burtii, 108: 92   | Perchaude, voir Perca flavescens   |
| byssoidea, 108: 92  | Percina caprodes, 104: 357   |
| carneola, 108: 92   | Percopsis omiscomaycus, 105: 9, 152, 156 109:  |
| cinerea, 108: 92  | 806-808, 820   |
| clavigera, 108: 92  | Percursaria percursa, 105: 281. – 111: 135. – 117:   |
| crassa, 108: 92   | 174  |
| flavoferruginea, 108: 92  |  |
| heterocystidia, 108: 92<br>heterogenea, 108: 92                     | Perdix perdix  |
| incarnata, 108: 92  | - histoire et dispersion au Québec, 107: 243-257   |
| juniperina, 108: 92   | Perenniporia   |
| livida, 108: 92   | medulla-panis, 108: 89, 90   |
| longispora, 108: 92   | ohiensis, 108: 89  |
| martiana, 108: 93   | pulchella, 108: 89, 90<br>subacida, 108: 89, 90  |
| mutata, 108: 93   |  |
| nivea, 108: 93  | Pergélisol   |
| pallidula, 108: 93  | <ul> <li>distribution dans le bassin de la Grande rivière de<br/>la Baleine, 109: 445-455</li> </ul> |
| polonensis, 108: 93   |  |
| polygonia, 108: 93  | <ul> <li>phénomènes périglaciaires dans la région de<br/>Churchill, 109: 433-444</li> </ul>          |
| pseudo-pini, 108: 93  |  |
| pubera, 108: 93   | Periclista   |
| rufa, 108: 91, 93   | bakeri, 102: 300<br>occidentalis, 102: 300   |
| sambuci, 108: 93  | pallipes, 102: 300, 302  |
| sanguinea, 108: 93  |  |
| sceptrifera, 108: 93  | Periconia<br>circinata, 110: 457   |
| subalutacea, 108: 93  |  |
| sulphurina, 108: 93   | Peridinium   |
| tomentella, 108: 93   | aciculiferum, 103: 104   |
| villis, 108: 93   | f. inerme, 103: 104<br>africanum var. remotum  |
| Penium  | f. tatricum, 103: 104  |
| oblongum, 103: 89   | bipes, 103: 104  |
| polymorphum, 103: 89  | f. occulatum, 103: 104   |
| rupestre, 103: 89   | cinctum, 103: 104 – 109: 217. – 110: 125. – 114:   |
| silvae-nigrae, 103: 89  | 389, 393, 394, 395   |
| var. parallelum, 103: 89  | var. tuberosum, 103: 104   |
| spirostriolatum, 103: 89  | f. ovoplanum, 103: 104   |
|   | gatunense, 103: 104  |
| Penstemon   | goslaviense, 103: 104  |
| digitalis, 109: 119<br>hirsutus, 112: 288, 299, 338, 340            | inconspicum, 103: 104  |
|   | limbatum, 103: 104   |
| Pentachlorophénol (PCP)   | palatinum, 103: 104  |
| <ul> <li>effets dans un écosystème littoral reconstitué,</li> </ul> | f. laeve, 103: 104   |
| 114: 421-432  | palustre, 103: 104   |
| Pentaneura sp., 118: 30   | penardii, 103: 104   |
|   |  |

852. - 107: 89

855. - 107: 89

-107:90

dumestris sp. nov., 101: 835, 840, 841, 847, 853.

juniperinus sp. nov., 101: 835, 840, 844, 847,

juniperoides sp. nov., 101: 835, 838, 844. - 107:

grenadierensis sp. nov., 106: 387-391

laricinae sp. nov., 101: 836, 838, 848 levifrons, 101: 835, 840, 842

guttatipidis sp. nov., 106: 387-391

pseudolaeve, 103: 104 lonicerae sp. nov., 101: 836, 851, 852 pusillum, 103: 104. - 110: 123, 125. - 113: 158, malatus sp. nov., 103: 437, 438, 439 161 nitidus, 103: 439 tabulatum, 103: 104 nixoni sp. nov., 101: 835, 837, 839. - 107: 89 umbonatum, 103: 104 orthotvli, 101: 823 pallipes, 101: 823, 835, 837, 856. - 103: 497-500. tab. conjunctum, 103: 104 tab. remotum, 103: 104 - 106: 391. - 107: 88-90, 92 volzii, 103: 104 pini sp. nov., 101: 835, 840 f. vancouverense, 103: 104 plagiognathi comb. nov., 101: 823, 836, 853, 856, willei, 103: 104. - 114: 407 857. – 106: 389. – 107: 90 f. sphaericum, 103: 104 pseudopallipes, 101: 835, 837. - 107: 88, 91 f. stagnale, 103: 104 reidi sp. nov., 101: 835, 838, 846, 858. - 107: 88, wisconsinense, 103: 18, 104 Peridroma saucia, 118: 64 rubricollis, 103: 500 salixidis sp. nov., 101: 836, 846 Périglaciaire - région de Churchill, Manitoba, 109: 433-444 solidaginis sp. nov., 101: 835, 836, 838, 848, 858. - 107: 88, 90 Perilissus stygicus, 103: 500 concolor, 102: 454 tacamahacae sp. nov., 101: 836, 840, 857. – 106: discolor, 102: 556 filicornis, 102: 454 vitidis sp. nov., 101: 835, 838, 839, 847, 854. ssp. discolor, 102: 556 107:90 Periope aethiops, 102: 538 wallisi sp. nov., 101: 836-838, 859 Périphyton zingiberis sp. nov., 101:836, 852, 856. - 107:89 - comparaison de commaunautés sur deux types Peromiscus maculatus, 114: 348 d'échantillonneur, 113: 153-165 Peromyscus - dans l'alimentation de Catostomus catostomus, leucopus, 107: 116 113: 361-368 maniculatus, 101: 447. - 113: 252. - 116: 149 - dans un lac oligotrophe exposé aux résidus - dans le parc Ouetico (Ontario), 108: 209-218 miniers, 110: 119-134 - inventaire et distribution des ectoparasites, - production dans des rivières de la Côte-Nord, 109: 139-145 110: 1-9 ssp. eremus, aux îles de la Madeleine: distribu-Periplaneta americana, 114: 349 tion selon l'habitat, 107: 111-116 Perisoreus canadensis, 105: 190 Peronosclerospora sorghi, 110: 457 Peristenus Perreniporia subacida, 108: 88-90 taxonomie des espèces nord-américaines, 101: 821-860 Perrotia adelphocoridis sp. nov., 106: 387-391 flammea, 112: 506, 507 alni sp. nov., 101: 835, 840, 841 populina, 112: 506, 507 barbiger, 101: 837 bicolor sp. nov., 101: 836-838, 852, 854, 857. -Pertya robusta, 104: 104 107:88,90 Pessières brimlevi sp. nov., 101: 835, 842 - à sphaignes, Bas-Saint-Laurent, 102: 109-153 chlamydatidis sp. nov., 101: 836, 848 clematidis sp. nov., 101: 836-838, 857. - 106: milieu subarctique, 109: 523-529 388. - 107: 89 - à cladonies : influence du couvert lichénique sur dicyphovora sp. nov., 101: 836, 838, 847, 851,

- à cladonies: éléments nutritifs dans le sol en
- la croissance de l'épinette noire, 109: 573-581
- infestations par Dendroctonus micans (en France), 115: 235-243

## Pesticides

- contre les insectes nuisibles à la pomme de terre, 115: 199-208
- le pentachlorophénol dans un écosystème littoral reconstitué, 114: 421-432
- réseau de lutte intégrée (cultures maraîchères), 115: 193-197

Petalomonas polytaphrena, 103: 105

| Petalonia 104, 288 105, 280 107, 106 111,                          | sepiatra, 112: 477, 479                       |
|--|---|
| fascia, 104: 388. – 105: 280. – 107: 196. – 111:                   | subumbrina, 112: 478                          |
| 136, 340, 341. – 112: 146, 147. – 116: 56. – 117: 178              | subviolacea, 112: 477, 479, 480, 488          |
|  | tenacella, 112: 479                           |
| zosterifolia, 111: 136. – 117: 178                                 | urticana, 112: 499                            |
| Petasites  | Pezizella hungarica, 112: 498                 |
| albus, 104: 15, 66   | Pezomachus                                    |
| arcticus, 101: 890   | canadensis, 102: 542                          |
| frigidus, 101: 890. – 104: 92, 558. – 106: 450                     | niger, 102: 513                               |
| hybridus, 104: 65  | nigerrimus, 102: 513                          |
| hyperboreus, 106: 450  | quebecensis, 102: 542                         |
| palmatus, 102: 256, 262, 790. – 104: 558. – 105:                   | sulcatus, 102: 570, 571                       |
| 397, 403. – 106: 450. – 112: 478, 488                              | Phacomyxa sphagnophila, 103: 84               |
| sagittatus, 101: 890. – 104: 558. – 108: 235                       | Phacotus lenticularis, 103: 84 114: 393       |
| trigonophyllus, 104: 558   |   |
| vitifolius, 104: 558. – 112: 481                                   | Phacus  |
| Petit barré de l'est, voir Fundulus diaphanus ssp.                 | caudata, 103: 105                             |
| diaphanus  | caudatus, 103: 105                            |
| Petit chevalier, voir Tringa flavipes                              | chloroplastes, 103: 105                       |
| Pétoncle géant, voir Placopecten magellanicus                      | lemmermannii, 103: 105                        |
| Petrobia latens, 115: 231  | lismorensis, 103: 105                         |
|  | longicauda, 103: 105                          |
| Petrocelis spp., 104: 385  | nordstedii, 103: 105                          |
| middenforfii   | orbicularis, 114: 393                         |
| <ul> <li>addition à la flore marine benthique de Terre-</li> </ul> | pleuronectes, 103: 105                        |
| Neuve, 104: 385, 391   | pyrum, 103: 105                               |
| Petrochelidon pyrrhonota, 105: 190                                 | tortus, 103: 105                              |
| Petroderma maculiforme, 111: 136 117: 176                          | Phaeaster aphanaster, 103: 92                 |
| Petromyzon marinus, 116: 253                                       | Phaenopsectra                                 |
| Peucedanum   | coracina, 112: 413                            |
| arenarium, 104: 72   | flavipes, 112: 409, 411                       |
| cervaria, 104: 168, 171  | Phaeococcus planctonicus var. ovalis, 103: 92 |
| oreoselinum, 104: 70, 168, 171                                     | Phaeocystis poucheti, 112: 26, 27             |
| Peyssonnelia   | Phaeogenes                                    |
| johansenii, 117: 180   | acaudus, 102: 416                             |
| rosenvingii, 111: 136. – 112: 146, 147. – 117: 180                 | annulatipes, 102: 424                         |
| Peziza sp., 109: 310   | ater, 102: 501                                |
| atrospora, 112: 478  | aterrimus, 102: 430                           |
| badia, 108: 83. – 112: 477. – 115: 51                              | crassitelus, 102: 456                         |
| badioconfusa, 115: 51  | falardeaui, 102: 469                          |
| cerea  | gaspesianus, 102: 477                         |
| - au Québec, 110: 58   | hebrus, 102: 481, 490, 491, 579               |
| dumorum, 112: 473, 502   | helvus, 102: 480, 481                         |
| fimeti, 110: 58  | huarti, 102: 481, 482                         |
| fuckelii, 112: 478   | indistinctus, 102: 487, 488                   |
| limnaea, 112: 477, 478, 479, 480, 488, 512. – 115:                 | mellinus, 102: 507                            |
| 51   | nigricornis, 102: 516                         |
| maximovicii, 112: 479  | orbus, 102: 522, 523                          |
| micropus   | parvus, 102: 469                              |
| - au Québec, 110: 58   | pinguis, 102: 531                             |
| misella, 112: 473, 504   | pyriformis, 102: 538                          |
| muscicola, 112: 478  | recticaudus, 102: 543                         |
| ostracoderma   | recticornis, 102: 544                         |
| - au Québec, 110: 58   | sectus, 102: 563                              |
| praetervisa, 112: 479. – 115: 51                                   | soriculatus, 102: 569                         |
| proteana, 108: 83  | tuberculifer, 102: 577                        |
| repanda, 108: 83   | tuberculifrons, 102: 578                      |
|  |   |

Phaeolus schweinitzii, 108: 90 piceinus, 112: 445, 464 pini, 108: 89. - 112: 464 Phaeophila punctatus, 112: 456 dendroides, 101: 915, 916, - 117: 174 radiatus, 115:53 floridearum, 101:916 robustus, 112: 468 Phaeophlebia strigosozonata, 108:93 Phellodon Phaeophyta atratus - limites amont de distribution dans l'estuaire du - au Québec, 110: 60 Saint-Laurent, 107: 195-197 niger var. alboniger, 108:88 - sur la côte du Labrador, 111: 131-138 tomentosus, 108:88 - sur les côtes du Québec, 117: 167-182 Phenacoccus manihoti Phaeosaccion collinsii, 116: 57 - parasité par un Encyrtidae, 115: 355-366 - additions à la flore marine benthique de Terre-Phenacomys intermedius Neuve, 104: 383-394 - dans le parc Ouetico (Ontario), 108: 209-218 Phaeotabanus Phénologie cajennensis, 115: 251-254, 256-258 - de la floraison, en région subarctique, 112: fervens, 115: 252-254, 256 313-317 nigriflavus, 115: 253, 254 - et composition de l'entomofaune d'un lac Phaeotrichoconis crotalariae, 110: 456 dystrophe, 112: 405-415 Phalacrocorax auritus, 103: 184. - 105: 186. - 107: Pheucticus ludovicianus, 105: 192. - 109: 41, 56 17. - 115:96 Phidippus - compétition avec Ardea herodias pour la nidificaborealis, 117: 232 tion, 107: 199-200 iohnsoni, 117: 232 - dans l'archipel de Mingan, 108: 219-227 purpuratus, 117: 232 - dans l'archipel de Sept-Îles, 114: 177-186 whitmanii, 117: 232, 235 Phalangium opilio, 104: 485 Philine lima, 106: 215 **Phalaris** Philodromus arundinacea, 101: 876. - 102: 243. - 103: 175, alascensis, 117: 231 177, 179, 180, 182, 183, 188, 476. - 104: 94, cespitum, 117: 231, 235 96, 230, 237, 238. - 106: 564. - 111: 147. histrio, 117: 231 116: 184 imbecillus, 117: 231 f. variegata, 102: 243, 257 mineri, 117: 231 tuberosa, 101: 244. - 102: 336 oneida, 117: 231 Phallusia mammillata, 103: 483 peninsulanus, 117: 231 Phanerochaete pernix, 117: 231 calotricha, 108: 92, 93 placidus, 117: 231 sanguinea, 108:93 praelustris, 115: 269. - 117: 231 Phaseolus vulgaris rufus ssp. quartus, 117: 231 - effets du Rhizobium leguminosarum, 113: vulgaris, 117: 231 Philohela minor, 105: 188 - lutte chimique contre Acanthoscelides obtectus, Philomachus pugnax, 105: 179, 188 115: 299-303 Philonema agubernaculum Phasianus colchicus, 107: 243 - parasite de Salvelinus alpinus, 106: 337-338 Phegopteris connectilis, 106: 442 Philonotis fontana, 102: 814. - 107: 74. - 117: 129 Pheidole sp., 115: 337 Philonthus sp., 111: 231. - 114: 498 acutidens, 115: 374 appendiculatus, 116: 175 neokohli, 115: 374 blandus, 113: 39, 42-45 **Phellinus** concinnus, 114: 498 chrysoloma, 115:53 cruentatus, 114: 498 ferruginosus, 108: 89, 90 fuscipennis, 114: 495, 497-501, 503, 504 gilvus, 108: 89 laetulus, 111: 231 igniarius, 108: 88, 89. - 112: 460 lomatus, 114: 498, 500, 503, 504 var. cinereus, 112: 460 subnigritulus, 116: 175 var. trivialis, 112: 460 varians, 114: 498 laevigatus, 108: 88-90 varius, 114: 498, 500, 501, 504 lundellii, 112: 460 Phippsia algida, 112: 300 nigricans, 112: 460

| Phlebia   | caperata, 108: 86   |
|---|---|
| albida, 108: 93   | carbonaria, 108: 86   |
| deflectans, 108: 91, 93   | curvipes, 117: 152  |
| hydnoides, 108: 93  | destruens   |
| livida, 108: 93   | <ul><li>au Québec, 110: 62</li></ul>  |
| martiana, 108: 93   | duroides  |
| radiata, 108: 93  | <ul><li>au Québec, 110: 62</li></ul>  |
| romelli, 108: 93  | flammans, 108: 86   |
| rufa, 108: 93   | granulosa, 115: 54  |
| ssp. tremellosus, 108: 92   | <ul><li>au Québec, 110: 62</li></ul>  |
| segregata, 108: 92, 93  | graveolens, 108: 86   |
| serialis, 108: 91, 93   | highlandensis, 108: 86  |
| Phleogena   | limonella   |
| decorticata, 108: 95  | - au Québec, 110: 62  |
| faginea, 108: 95  | malicola, 108: 86   |
| Phleum spp., 108: 154   | multifolia, 117: 152  |
| alpinum, 104: 549. – 106: 443   | - au Québec, 110: 62  |
|   | prolixa, 117: 145, 150-152  |
| commutatum, 104: 94. – 106: 443   | proximans   |
| pratense, 101: 876. – 102: 90, 243, 331, 332. –                                       | - au Québec, 110: 62  |
| 103: 175, 176, 179, 571. – 105: 233, 237, 404.  | schraderi   |
| - 106: 321, 322, 325, 327, 563, 564 107: 46.<br>- 111: 147 113: 320 117: 130 118: 17, | - au Québec, 110: 62  |
| 23  | spumosa, 115: 55  |
|   | squarrosoides, 108: 86  |
| - dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326   | squalida, 117: 152  |
| <ul><li>évolution de la composition chimique, 102:<br/>825-833</li></ul>              | subsulphurea, 117: 145, 152, 153  |
| - rendement en matière sèche et contenu en  | tuberculosa, 108: 86. – 117: 152  |
| azote total de 18 génotypes, 102: 331-338   | vernalis, 108: 86   |
| - rendement en matière sèche et en protéines,   | Pholis  |
| 102: 89-97  | fasciata, 109: 805-808  |
| - rendement et composition chimique de deux cultivars, 107: 55-62                     | gunnellus, 106: 474, 477. – 107: 18. – 112: 149. – 113: 219-222                       |
| - valeur nutritive dans l'alimentation des ovins,                                     | Pholoe minuta, 113: 194   |
| 108: 263-269. – 109: 103-107  | Phoma medicaginis, 115: 214   |
| Phloeospora curta   | Phoxinus spp.   |
| - addition à la flore marine benthique de Terre-                                      | <ul><li>ostéologie comparée, 102: 617-642</li></ul>                                   |
| Neuve, 104: 383-394   | eos, 102: 635, 637. – 103: 17, 18   |
| Phlomis tuberosa, 104: 70   | eos × neogaeus, 103: 11-18. – 105: 302  |
| Phlyctaenaspis acadica, 103: 114  | - bio-écologie, au lac Triton (Laurentides),  |
| Phlyctaenia coronata ssp. tertialis, 108: 335, 427, 468                               | 103: 11-19  |
|   | erythrogaster, 102: 617, 635, 637-640<br>ssp. eos, 102: 617, 637, 639                 |
| Phlyctaenius acadicus, 109: 2, 3  | ssp. evst, 102: 617, 639, 640   |
| Phobetes  | ssp. oreas, 102: 617, 639   |
| rufigaster, 102: 551  | laevis, 102: 29, 171, 179   |
| unicolor, 102: 578  | neogaeus, 102: 617, 618, 637-640. – 103: 17, 18                                       |
| Phobocampe  | oreas, 102: 635   |
| disparis, 105: 335, 374   | phoxinus, 102: 1, 5, 11, 29, 170, 171, 179,   |
| pallipes, 102: 526  | 617-637, 639, 640. – 113: 227, 244  |
| Phoca   | var. montanus, 102: 639   |
| groenlandica, 113: 65   |   |
| hispida, 109: 941. – 117: 37  | Phragmidium rubi-ideae, 115: 55   |
| Phocoena phocoena, 111: 67. – 113: 62. – 114: 47                                      | Phragmites sp., 101: 450  |
| Pholetesor ornigis, 115: 270  | australis, 103: 553, 562  |
| Pholidosteus friedeli, 109: 7   | <ul><li>nombre chromosomique, 108: 147-149</li><li>ssp. australis, 103: 563</li></ul> |
| Pholiota  | communis, 101: 104. – 103: 175, 177, 180, 181,  |
| albocrenulata, 108: 86  | 553, 562. – 104: 94. – 111: 147   |
| aurivella, 108: 86  | var. berlandieri, 101: 876  |
| ,,  |   |

maculatus, 102: 502 marginatus, 102: 505 maturus, 102: 506

mellinus, 102: 507 Phragmopedilum lindenii, 110: 42 mignaulti, 102: 509 **Phrurotimpus** mucronotus, 102: 511 borealis, 117: 229 niger, 102: 513 certus, 117: 229 nigriceps, 102: 514 Phryganea cinerea, 112: 409, 410 nigrovariegatus, 102: 518, 519 Phryganella hemisphaerica, 102: 63-65 nitidulus, 102: 520, 521, 550, 551 Phryma leptostachya, 117: 46 nitidus, 102: 521 Phthorima borealis, 113: 30 occidentalis, 102: 494, 521 Phycodrys rubens, 101: 913. - 105: 281. - 111: 136, orbitalis, 102: 522 ornatus, 102: 523 339, 346. - 112: 147, 148. - 116: 57. - 117: 182 ovalis, 102: 524, 525 Phygadeuon pallicoxus, 102: 525 abdominalis, 102: 416 parallelus, 102: 527 acaudus, 102: 416 planus, 102: 532, 551 aciculatus, 102: 417 potens, 102: 492 alacris, 102: 573 proximus, 102: 536 albicoxus, 102: 419 pubescens, 102: 463, 537 annulatus, 102: 425 quadricarinatus, 102: 538 apicatus, 102: 427 rectus, 102: 532, 544, 545 ater, 102: 430 robustus, 102: 545 attenuatus, 102: 430, 431 rotundiceps, 102: 545, 546 autumnalis, 102: 431 rubricus, 102: 547 blakei, 102: 490 rubrocinctus, 102: 547 brevacus, 102: 417 ruficornis, 102: 548, 549 brevicaudus, 102: 435 rufipes, 102: 552 canadensis, 102: 443, 527 ssp. pulcherrimus, 102: 580 capitalis, 102: 445 rufulus, 102: 556 caudatus, 102: 446, 447 scabrosus, 102: 560 cephalicus, 102: 447 segnis, 102: 563 constrictus, 102: 454 signatus, 102: 441, 567 cornutus, 102: 454 similaris, 102: 568 crassipes, 102: 456 subfuscus, 102: 456 cressoni, 102: 427, 457 subspinosus, 102: 570 curticrus, 102: 458 tegularis, 102: 573 dorsalis, 102: 463 terminalis, 102: 574 dubius, 102: 437, 463 terminatus, 102: 574, 577 electus, 102: 464 triannulatus, 102: 575 excavatus, 102: 468 truncatus, 102: 574, 577 fasciatus, 102: 470 tuberculifrons, 102: 578 fraterculus, 102: 474, 475 fusiformis, 102: 477 Phyllitis scolopendrium, 104: 177, 182 geddessii, 102: 477 var. americanum - nombre chromosomique, 109: 273-275 gracilicornis, 102: 478 guignardi, 102: 479 Phyllobius oblongus, 113: 43, 44. - 115: 264 helvus, 102: 480, 481, 547 Phyllodistomum sp., 105:58 hilaris, 102: 480, 481, 491 impressus, 102: 436, 485, 486 Phyllodoce inflatus, 102: 488, 489 caerulea, 101: 803. - 102: 806, 809, 812. - 104: inhabilis, 102: 489 556. – 105: 391. – 108: 250, 251, 257. – 109: insignis, 102: 490 559, 560, 561 jocosus, 102: 491 empetriformis, 106: 449 lavoiei, 102: 495 glanduliflora, 101:885 lechevallieri, 102: 495 groenlandica, 113: 194 longicornis, 102: 498, 499 Phylloecus bicinctus, 102: 295, 302 lucens, 102: 500

Phyllonorycter blancardella, 115: 261, 263, 264, 267,

Phyllophaga sp., 108: 135

Phyllophora Physospermum cornubiense, 104: 112, 114 brodiaei, 117: 181 Physostegia virginiana interrupta, 117: 181 var. elongata, 112: 297 membranifolia, 117: 181 var. granulosa, 112: 299 pseudoceranoides, 117: 181 Phyteuma spicatum, 104: 64 truncata, 105: 281. - 107: 196. - 111: 136. - 112: Phytocoris sp., 101: 841. - 107: 92. - 109: 157 148. - 116: 55, 57, 58. - 117: 181 canadensis, 109: 153, 157, 160, 163, 165 Phyllotopsis nidulans, 108: 86 conspurcatus, 109: 157, 160, 162 Phyllotus porrigens, 108: 86 corticevivens, 109: 157, 160, 162 Phylocentropus sp., 110: 391, 392 erectus, 109: 157, 160, 163, 164 Phymata pennsylvanica, 115: 269 husseyi, 109: 153, 157, 160, 163, 164 lasiomerus, 107: 90. - 109: 160, 161 Phymatodes maculicollis, 102: 853 neglectus, 109: 157, 160, 163 Phymatolithon pallidicornis, 107:90 laevigatum, 105: 281. - 111: 136. - 117: 181 salicis, 109: 157, 160, 163, 164 lenormandii, 117: 181 tibialis, 107: 92 Physa gyrina, 110: 390 Phytodietus Physalacria inflata, 108: 88 - taxonomie, 108: 332-470 Physalis alkekengi, 104: 64 astutus, 108: 429 burgessi, 108: 331, 333, 334, 337, 419, 421, 425, Physarum 428, 430, 431, 433, 434, 440, 463-468, 470 bivalve, 108: 81 californicus, 108: 333, 336, 385,432, 447, 470 contextum, 108:81 clypearius, 108: 333, 336, 373, 391, 428, 432, decipiens, 108:81 433, 443-445, 470 flavicomum, 108:81 conflictanae sp. nov., 108: 331, 333, 335, 337, globuliferum, 108:81 393, 425, 428, 432, 434, 456-459, 470 lateritium, 108:81 continuus, 108: 335 notabile, 108: 81 coxanotus sp. nov., 108: 331, 336, 377, 429, 432, nutans, 108:81 433, 445-447, 470 psittacinum, 108:81 crassitarsus, 108: 335 pulcherrinum, 108:81 criddleanae sp. nov., 108: 331, 335, 336, 365, pusillum, 108: 81 367, 369, 425, 431, 433, 441-443, 470 sulphureum, 108:81 distinctus, 108: 333, 338, 464, 470 viride, 108: 81 var. aurantium, 108:81 elegans, 102: 465 emericus sp. nov., 108: 331, 337, 387, 391, 432, var. incanum, 108:81 452, 453, 470 Physeter macrocephalus facialis, 108: 331, 464, 470 - première mention au Nouveau-Brunswick, 112: flavifrons, 108: 444, 445, 470 433-434 fumiferanae, 103: 328, 330, 374, -108: 333, 336, Physiologie végétale 401, 403, 425, 430, 431, 432, 434, 449-452, - effets de l'atrazine sur Lemna minor, 103: 466, 467, 470 527-533, 535-541 fuscus sp. nov., 108: 331, 337, 391, 397, 432, - évolution du rendement et de la composition chi-334, 459, 460, 470 mique de Medicago sativa avec l'âge, 106: geniculatus, 108: 335 463-470 gracilis, 102: 478 - évolution du rendement et de la composition chigriseanae, 108: 335, 445, 467 mique de Trifolium pratense avec l'âge, 107: improbanae sp. nov., 108: 331, 333, 334, 336, 151-157 379, 381, 389, 425, 428, 432, 433, 445, 448, influence d'un engrais chimique sur la croissance 449, 467, 470 et les échanges gazeux, 107: 125-133 lunigerellae sp. nov., 108: 331, 334, 336, 399, Physisporus aurantiaca 403, 425, 432, 433, 449, 450, 470 var. saloisensis, 109: 247 malinus sp. nov., 108: 331, 336, 383, 389, 428, Physocarpus 432, 433, 447-449, 470 malvaceus, 101: 200 oregonensis sp. nov., 108: 331, 336, 375, 387, opulifolius, 111: 144 432, 433, 444, 445, 470 Physocaulis nodosa, 104: 69 ornatus, 102: 523. - 108: 335 parvus, 108: 331, 435, 436, 470 Physospermo-Quercetum petraeae plesia, 108: 331, 335, 337, 415, 417, 425, 428, - en Europe, 104: 109-117

430, 433, 434, 462-464, 467, 470

pleuralis, 108: 331, 333, 334, 336, 351, 359, 425, 431, 433, 435-437, 439-441, 464, 466, 468, 470

pulcherrimus, 102: 521, 573, 580. - 108: 338

rubellus sp. nov., 108: 331, 336, 347, 431, 433-435, 470

*rubidus* sp. nov., 108: 331, 337, 423, 433, 466,

rufipes ssp. pulcherrimus, 102: 584. – 108: 338 rufosus sp. nov., 108: 331, 336, 355, 359, 431,

433, 438-440, 470 rutilus, 108: 427

semialbidus sp. nov., 108: 331, 337, 409, 430, 432, 450, 459, 470

semifuscus sp. nov., 108: 331, 336, 403, 432, 450, 452, 470

semirufus sp. nov., 108: 331, 334, 336, 357, 359, 361, 431, 433, 436, 439, 440, 470

solandrianae sp. nov., 108: 331, 334, 337, 389, 395, 425, 428, 430, 432, 434, 456, 457, 459, 467, 468, 470

**solicitanea** sp. nov., 108: 331, 334-336, 353, 361, 431, 433, 437, 438, 470

superbus, 102: 572

terminatus sp. nov., 108: 331, 336, 363, 367, 431, 433, 440, 441, 470

varianae sp. nov., 108: 331, 337, 389, 413, 417, 425, 430, 432, 434, 455, 462, 467, 470

vulgaris, 102: 424. – 108: 333, 334, 337, 411, 417, 425, 430-434, 437, 452, 455, 459-462, 466-468, 470

zebra sp. nov., 108: 331, 336, 369, 371, 431, 433, 443, 470

zonatus, 102: 584. - 108: 333, 338, 470

Phytogéographie

- des plantes rares au Québec, 112: 283-300

Phytolacca americana, 109: 73, 80, 81, 84

Phytoplancton

 biomasse dans le réservoir Mactaquac (Nouveau-Brunswick), 103: 191-201

 biomasse et mélanges de marées (estuaire du Saint-Laurent), 112: 39-49

 charges énergétiques par classe de taille en milieu eutrophe, 114: 397-403

- dans le détroit de Manitounuk, 109: 775-786

 dans le réservoir Al Massira (Maroc) selon la qualité de l'eau, 114: 389-396

 deux Cyanophytes nouvelles pour l'Amérique du Nord, 104: 401-403

- dynamique estivale (baie de Rupert), 105: 243-258

 facteurs de contrôle de la production (estuaire maritime du Saint-Laurent), 112: 77-96

 productivité dans les eaux des îles Belcher (baie d'Hudson), 109: 787-791

variations des communautés de quatre étangs arctiques, 109: 213-221

Phytosociologie

 analyse factorielle des correspondances dans l'étude de pâturages semi-naturels, 106: 313-330

 bétulaies subarctiques en Laponie norvégienne, 104: 151-156

 carte de végétation, à l'aide d'écogrammes, en Suisse, 104: 5-9

 cartographie des types de forêts en Allemagne, 104: 175-180

- chênaies-charmaies, en Europe, 104: 109-117

 communautés forestières des régions de gneiss de l'ouest du Connecticut, 104: 23-45

 des sables côtiers des îles de la Madeleine, 109: 205-212

 en forêt décidue : changement dans la composition d'espèces, 108 : 311-323

 étagement des plantes vasculaires en milieu saumâtre, 109: 189-203

- forêts hongroises des *Querco-Fagetea*, 104: 61-73

 géophytes dans les forêts du nord-ouest de la France, 104: 47-56

 inventaires botaniques, région de la rivière Vindel (Suède), 104: 85-96

 les pinèdes à pin blanc, comté de Pontiac, Québec, 104: 325-339

- recherche des «limites optimales», 103: 203-214

- relations entre le climat, et la structure et la composition de la végétation, 104: 119-126

 tourbières du bas Saint-Laurent, 102: 109-153
 végétation forestière au Japon: impact humain, 104: 97-107

 zones de tension entre forêts décidues et autres formations (Europe), 104: 167-173

*Picea* sp., 101: 153, 441, 563. – 108: 221. – 109: 126. – 116: 108. – 118: 6, 8

 infestation par Dendroctonus micans (France), 115: 235-243

abies, 101: 189. – 104: 13, 16, 19, 90, 95, 109, 143, 178. – 106: 370. – 109: 42, 262, 265. – 112: 442. – 113: 353. – 117: 208

 hauteur dominante et indices de qualité des plantations, 104: 475-484

echinata, 117: 208

engelmanni, 101: 133, 134, 221, 507. – 102: 853. – 113: 4, 22

excelsa, 104: 158. – 109: 267. – 115: 235, 239 glauca, 101: 70, 81, 113, 136, 153, 159, 164, 196, 203, 328, 445, 487, 561, 806, 867, 873, 893-895. – 102: 75, 112, 229, 241, 317-319, 325, 328, 329, 671, 675, 783, 788, 790, 797, 800. – 103: 459, 571, 573. – 104: 242, 329, 515, 548, 564. – 105: 314, 385, 386, 388, 392, 393, 395, 396, 406, 438, 468. – 106: 321, 370, 488, 506-508. – 107: 16, 112, 113. – 108: 19, 69, 79, 154. – 109: 64, 129, 503, 504, 515, 523, 576, 598, 625, 628. – 110: 30. – 111: 37.

43. - 112: 440, 445, 447, 448, 452, 454, 456-458, 460, 464, 466, 468-470, 481, 493, 515. - 113: 4, 22, 347, 348. - 114: 128, 460, 478. – 115: 9,-12, 16, 28, 43, 44, 46. – 116: 113, 114. - 117: 11, 20, 164, 208. - 118: 49,

- à la limite des forêts, 102: 317-329

- croissance dans des plantations, 105: 81-87

- écologie et formes de croissance (au golfe de Richmond), 102: 783-802

 formes de croissance (en milieux subarctiques et subalpins), 101: 893-903

hauteur dans des plantations, 102: 229-234

 hauteur et indices de qualité des plantations, 104: 475-484

- régénération selon le climat et l'altitude, 113: 347-354

var. porsildii, 108: 233

f. parva, 102: 241

mariana, 101: 71, 103, 136, 159, 196, 328, 447, 868, 873, 893-895. - 102: 112, 123-126, 128-131, 134, 135, 137, 241, 317, 318, 320, 325, 328, 339, 341, 353, 644, 671, 672, 675-677, 783, 788, 790, 797, 800. – 103: 60, 61, 229, 459, 573. – 104: 138, 242, 333, 435, 436, 439, 548, 564. – 105: 314, 385, 388, 392, 396, 452. - 106: 370, 488, 506-508. - 107: 112, 113, 137, 215, 218. – 108: 19, 68-70, 79, 210, 233, 306, 307. - 109: 52, 64, 503, 504, 515, 523, 574, 598, 613, 615, 625, 628, 648. -110: 30, 414. – 111: 242, 249-251, 256, 412. - 112: 378, 406, 440, 445, 447, 448, 452-454, 456-461, 464-466, 468-470, 494, 500. – 113: 333. - 114: 128. - 115: 40, 118, 139. - 116: 30, 31. - 118: 52, 53

à la limite des forêts, 102: 317-329

- croissance en volume, 102: 339-352

 écologie et formes de croissance (au golfe de Richmond), 102: 783-802

 engrais chimique selon croissance et échanges gazeux, 107: 125-133

formes de croissance, 101: 893-903. – 117:

- limites abruptes entre peuplements, 116: 117-124

- régénération par marcottage après coupe à blanc, 115: 139-147

 variation du potentiel hydrique en pépinière, 116: 61-68

pumila, 105: 403

pungens, 101: 136 rubens, 101: 70. - 102: 353, 355. - 104: 59. -

105: 385, 386, 388, 391-393, 395, 396, 406, 407. - 106: 321, 325, 370. - 111: 31, 37-43

rubra, 114: 460

sitchensis, 113: 4, 22. - 115: 235, 239

aires ombrothermiques au Québec, 105: 195-207

Piceetum ericaceum, 102: 149 Piceetum rubentis, 104: 80

- à Stoneham: proposition de réserve écologique, 104: 75-83

**Picoides** 

arcticus, 105: 189 pubescens, 105: 189

tridactylus, 105: 189 villosus, 105: 189

Picris echioides var. echioides

- addition à la flore du Québec, 110: 293-312

Pigeon biset, voir Columba livia

Pikonema sp., 103: 320, 375. - 113: 4, 15

alaskensis, 103: 308, 374. - 113: 4, 13, 15, 22 dimmockii, 113: 4, 5, 13, 15, 22, 35

Pilayella littoralis, 101: 911. – 105: 280, 282. – 107: 196 . - 111: 136. - 113: 193, 195. - 116: 56. -117: 176

Pilea pumila, 102: 657, 659. – 111: 143. – 112: 542, 543, 545

Pilinia

endophytica, 117: 174

rimosa, 104: 386

- addition à la flore marine benthique de l'est du Canada, 104: 383-394

Piloderma

bicolor, 108: 90, 91, 93

byssina, 108: 90, 93

Pilophorus

perplexus, 109: 153, 171, 173

uhleri, 107:92

**Pimephales** 

notatus

alimentation au lac Saint-Louis, 105: 89-101

promelas, 105: 302. - 106: 548

aequalis, 102: 419, 430

annulipes, 102: 505

hirticauda, 102: 481

quadricingulata, 102: 538, 539

Pimplopterus

nigricornis, 102: 515

nigripes, 102: 518

punctulatus, 102: 420, 428

rubricus, 102: 483

**Pineraie** 

- tourbeuse, Bas Saint-Laurent, 102: 109-153

Pinetum strobi

- sous-associations, variantes et faciès (comté de Pontiac, Québec), 104: 325-339

Pinguicula

villosa, 102: 816. - 104: 557

vulgaris, 101: 886. - 102: 254, 261. - 104: 92,

557. - 108: 234. - 111: 443

Pinicola enucleator, 105: 192. - 115: 269

Pinus sp., 105: 418. - 108: 42. - 109: 12 Pinnularia sp., 105: 252. - 110: 123, 125. - 113: 158, - taxonomie du genre, 101: 769-780 160, 161 alba, 101: 806 abaujensis ssp. canadensis, 101: 805, 806 var. abaujensis, 103: 100 var. rostrata, 103: 100 albicaulis, 101: 778. - 108: 19, 46 absita, 103: 101 amamiana, 101: 778 appendiculata var. budensis, 111: 384, 385 aristata, 101: 776, 777 aquilonaris, 103: 101 armandii, 101: 778 attenuata, 101: 774 balfouriana, 103: 101 biceps, 103: 101 austriaca, 108: 42 ayacahuite, 101:778 var. biceps, 110: 123, 125. - 113: 158, 160 bihastata, 103: 101 balfouriana, 101: 776, 777 banksiana, 101: 206, 221, 868, 874. - 102: 112, borealis, 103: 101 125, 127, 130-132. - 103: 297, 308, 374, 459, var. genuina f. typica, 103: 101 braunii var. amphicephala, 103: 101 463. - 104: 161, 334. - 105: 467. - 108: 66, brebissonii, 103: 101 80, 180, 210, 211. - 109: 504, 506, 598, 648. var. diminuata, 103: 101 - 110: 295. - 112: 335, 337. - 114: 136. - 116: var. mormonorum, 103: 101 109. - 117: 20 brutia, 101: 774 var. subproducta, 103: 101 castor, 103: 101 bungeana, 101: 777 canariensis, 101:773 cuneata var. reducta, 103: 101 divergens, 103: 101 caribaea, 101: 773 cembra, 101: 777, 778 doloma, 103: 101 cembroides, 101:777 gibba, 103: 101 var. mesogonglya, 103: 101 chiapensis, 101: 778 clausa, 101: 774 f. bicaptitata, 103: 101 hustedtii, 103: 101 contorta, 101: 133, 134, 199, 200, 221, 507. -105: 310. - 106: 448 inconspicua, 103: 101 interrupta var. latifolia, 101: 868, 873 cooperi, 101: 773 f. bicaptitata, 103: 101 var. sinica, 103: 101 cubensis, 101: 773 culminicola, 101:777 macilenta, 103: 101 var. opulanta, 103: 101 dalatensis, 101:778 maior, 103: 101 densiflora, 101: 773 var. transversa, 103: 101 divaricata, 101: 774, 874. - 103: 60, 61. - 108: mesolepta, 103: 101 306, 307. - 113: 127 var. divaricata, 102: 318, 321, 328 var. mesolepta, 110: 125 durangensis, 101:773 microstauron, 103: 101 echinata, 101: 774 nobilis, 103: 101 edulis, 101:777 nodosa, 103: 101 elliottii, 101: 773. - 107: 4. - 108: 180 obscura, 103: 101 engelmannii, 101:773 polyonca, 103: 101 fenzeliana, 101: 778 quadratarea, 111: 385 flexilis, 101: 778 var. quadratarea, 111: 384 gerardiana, 101: 777 rivularis, 103: 101 sohrensis var. septentrionalis glabra, 101: 773 greggi, 101: 774 f. interrupta, 103: 101 griffithii, 105: 335, 374 stauroptera var. longa, 103: 101 halepensis, 101:774 streptoraphe var. genuina, 103: 101 hartwegii, 101: 773 heldreichii, 101: 773 var. styliformis, 103: 101 herrerai, 101: 773 subcapitata, 103: 101. - 110: 123. - 113: 158, 160 hwangshanensis, 101:774 var. hybrida, 103: 101 jeffreyi, 101: 773 tabellaria, 103: 101 transversa var. typica, 103: 101 kesiya, 101: 774 koraiensis, 101: 778 viridis, 103: 101 krempfii, 101: 771, 776 var. genuina, 103: 101 lambertiana, 101:778 var. mayeri, 103: 101 var. minor, 103: 101 lawsonii, 101: 774

| leiophylla, 101: 775   | 28-35. – 117: 11. – 118: 6, 37, 50                   |
|--|--|
| leucodermis, 101: 773  | - pinèdes, comté de Pontiac, Québec, 104:            |
| luchuensis, 101: 773   | 325-339  |
| lumholtzii, 101: 771, 773  | sylvestris, 101: 513, 773. – 109: 42, 250, 254, 263. |
| massoniana, 101: 773   | - 112: 442 118: 6                                    |
| maximartinezii, 101: 777   | tabulaeformis, 101: 774                              |
| maximinoi, 101: 773  | taeda, 101: 773. – 108: 180                          |
| merkusii, 101: 773   | taiwanensis, 101: 773                                |
| michoacana, 101: 773   | teocote, 101: 773                                    |
| monophylla, 101: 777   | thunbergiana, 101: 773                               |
| montezumae, 101: 773   | torreyana, 101: 774                                  |
| monticola, 101: 778  | tropicalis, 101: 773                                 |
| morrisonicola, 101: 778  | uncinata, 101: 773                                   |
| mugo, 101: 773. – 107: 12  | virginiana, 101: 774 103: 310, 327, 375              |
| muricata, 101: 774   | wallichiana, 101: 778                                |
| nelsonii, 101: 771, 777  | wangii, 101: 778                                     |
| nigra, 101: 773. – 108: 19   | washoensis, 101: 773                                 |
| occidentalis, 101: 773   | yunnannensis, 101: 774                               |
| oocarpa, 101: 774  | Pion fucatus ssp. fucatus, 102: 466                  |
| palustris, 101: 773  |  |
| parviflora, 101: 778   | Piperia unalascensis, 110: 39                        |
| patula, 101: 774   | Pipilo erythrophthalmus, 105: 193                    |
| peuce, 101: 778  | Piptoporus betulinus, 108: 89. – 112: 447, 462       |
| pinaster, 101: 773. – 109: 243, 263  | Piranga  |
| pinceana, 101: 777   | olivacea, 105: 192                                   |
| pinea, 101: 774  | rubra, 105: 180, 192                                 |
| ponderosa, 101: 499, 773. – 103: 155. – 114: 463   | Pirata   |
| pringlei, 101: 774   | aspirans, 117: 228                                   |
| pseudostrobus, 101: 773  | bryantae, 117: 228                                   |
| pumila, 101: 180, 778  | canadensis, 117: 228                                 |
| - en prairies alpines et forêt naine (au Japon),   | cantralli, 117: 228                                  |
| 104: 97-107  |  |
| pungens, 101: 774  | insularis, 117: 228<br>minutus, 117: 228             |
| quadrifolia, 101: 777  | montanus, 117: 228, 233                              |
| radiata, 101: 774. – 105: 362, 374, 418. – 108:  | piraticus, 117: 228                                  |
| 293. – 112: 264. – 116: 65   | sedentarius, 117: 228                                |
| resinosa, 101: 773. – 102: 106, 229. – 103: 573.   | zelotes, 117: 228                                    |
| - 104: 333, 435 105: 386, 392, 393, 395,   | Pisaster giganteus, 116: 14                          |
| 396, 406. – 108: 80, 322. – 109: 63. – 112:  | Pisidium sp., 106: 338                               |
| 335, 337. – 113: 312. – 114: 136, 513  | amnicum, 105: 78, 79. – 110: 390. – 115: 70          |
| rigida, 101: 774. – 103: 327, 375. – 104: 27, 42.  | casertaneum, 109: 796                                |
| - 108: 19, 42 109: 64, 73, 76, 82, 84, 87,   | compressum, 110: 390                                 |
| 119, 120. – 112: 264, 265, 291, 294  | equilaterale, 110: 390                               |
| - seconde station au Québec, 107: 297-299  | henslowanum, 110: 390                                |
| roxburghii, 101: 773   | supinum, 110: 390                                    |
| rudis, 101: 773  | variabile, 110: 390                                  |
| rzedowskii, 101: 777   |  |
| serotina, 101: 774   | Pityohyphantes                                       |
| sibirica, 101: 778   | costatus, 117: 221, 235                              |
| silvestris, 101: 189, 385. – 104: 19, 21, 73, 90, 95,  | limitaneus, 117: 221                                 |
| 158, 159, 161-163, 178, 396. – 109: 578  | phrygianus, 117: 221, 235                            |
| strobiformis, 101: 778   | subarcticus, 117: 221                                |
| strobus, 101: 59, 70, 778, 805, 840. – 102: 241, 676, 677, 679. – 103: 60, 464, 465, 573. – 104: | Placobdella montifera, 104: 269. – 107: 24-30        |
| 79, 135, 140, 515. – 105: 386, 392, 393, 395,  | Placopecten magellanicus, 104: 247                   |
| 396, 406, 438, 480. – 106: 370. – 107: 297,  | - effet de l'orientation au courant, 116: 79-85      |
| 298. – 108: 19, 42, 66, 69, 79, 141, 306, 307,   | Plagiobothrys  |
| 322. – 109: 42, 63, 119, 120, 607. – 112: 335,   | scopulorum, 108: 141                                 |
| 378. – 114: 136, 460, 513. – 115: 21, 23, 24,  | scouleri var. penicillatus                           |
| 2.31 1111 100, 100, 0101 110. 21, 20, 27,  | because van permennants                              |

oliganthos, 102: 254 - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, rugelii, 111: 146 108: 141 serpentina, 112: 326 addition à la flore du Québec, 110: 293, 294, 297, 298 Plantes rares Plagiognathus spp., 101: 823, 846, 856. - 107: 88 - conservation artificielle, 112: 275-281 - conservation: fondement biologique, 112: albonotatus, 101: 857. - 107: 90, 91 cornicola, 101: 857. - 107: 90 - phytogéographie au Québec, 112: 283-300 cuneatus, 107: 90 - répartition actuelle au Cap Enragé, Bic, 116: guttatipes 113-116 - parasité par Peristenus guttatipidis, 106: - synécologie en milieux forestiers de l'Outaouais, 112: 333-341 nigronitens, 101: 846. - 107: 90 obscurus, 109: 172, 175 Platambus maculatus, 115: 226 politus, 107: 90. - 109: 172, 175 Platanthera suffusipennis, 107:92 albida, 110: 42 Plagiogramma staurophorum, 111: 293 var. albida, 110: 37, 41, 43, 50 var. staurophorum, 111: 294 var. straminea, 110: 39 bifolia, 104: 63, 65, 92. - 110: 44 Plagiogrammopsis vanheurckii, 114: 97, 100 blephariglottis Plagiogyra matsumureana, 104: 100 var. blephariglottis, 110: 39 Plagiolepis xene, 115: 374 chlorantha, 104: 48, 63 Plagiolepus schmitzi, 115: 335 chorisiana Plagiomnium ciliare, 109: 629 var. chorisiana, 111: 451 Plagiopyxis callida, 102: 57, 64, 65, 67 - auto-pollinisation et autogamie, 111: 451-453 Plagiorchis noblei, 105: 59 var. elata, 111: 453 Plagiothecium ciliaris, 110: 39 denticulatum, 104: 35 clavellata, 110: 41. - 111: 452 laetum, 102: 75. - 115:14 var. clavellata, 110: 37-39, 42, 43, 50 **Plagiotropis** var. ophioglossoides, 110: 39 arizonica, 114: 69, 70 dilatata, 108: 233. - 110: 44 lepidoptera var. proboscidea, 114: 69, 70 var. dilatata, 110: 39 vanheurckii, 114: 69, 71 ditmariana, 111: 453 Plancton - modèle de la dynamique d'une population dans var. flava, 110: 39 un réservoir (baie James), 109: 869-881 var. herbiola, 110: 39 - à Terre-Neuve et au Labrador, 102: 45-55 f. lutea comb. nov., 109: 277, 278 - cycles vitaux au lac Bédard, 102: 33-44 grandiflora, 110: 39 f. albiflora comb. nov., 109: 277 Planktonema lauterbornii, 103:87 hookeri, 109: 277. - 110: 39 Planktosphaeria gelatinosa, 103: 86 var. abbreviata comb. nov., 109: 277, 278. -Planotortrix notophaea, 105: 362, 363, 374 110:39 hyperborea, 108: 233. - 110: 44, 45, 51 Plantago var. hyperborea, 110: 37-39, 41, 42, 44, 45, 50 canescens, 101:887 var. huronensis, 110: 39 eriopoda, 102: 254 lacera juncoides, 02: 656, 658, 819, 823. - 107: 74. var. lacera, 110: 39 113:390 var. terrae-novae, 110: 39 var. decipiens, 102: 254 leucophaea, 110: 39 var. glauca, 102: 823. - 104: 557. - 107: 71 obtusata, 108: 233. - 110: 39 major, 101: 887. - 102: 254. - 103: 174, 178. orbiculata, 109: 277 105: 404. - 106: 321, 325, 327. - 108: 234. var. *lehorsii* comb. nov., 109: 277, 278. – 110: 110: 297. - 111: 146. - 116: 186, 232. - 117: 39 var. macrophylla, 110: 39 dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326 psycodes, 110:39 - nombre chromosomique, 111: 448 var. orbiculata, 110: 39 maritima, 108: 234. - 109: 402, 599. - 111: 271. f. albiflora comb. nov., 109: 277, 278 - 116: 232

nombre chromosomique, 112: 326

Platycentropus radiatus, 112: 407, 409, 410

| Platycheirus sp., 106: 430                           | Plectonema notatum, 103: 107                                 |
|--|--|
| Platydictya jungermanoides, 102: 814                 | Plectrophenax nivalis, 105: 193                              |
| Platydracus violaceus, 111: 231                      | Pleodorina californica, 103: 84                              |
| Platygloea pustulata, 108: 95                        | Pleolophus   |
| Platylabops  | basizonus, 103: 295, 374                                     |
| fraterculus, 102: 773                                | indistinctus, 102: 487, 564                                  |
| novaescotiae, 102: 753, 773                          | rubrocinctus ssp. rubrocinctus, 102: 430, 547                |
| ssp. nigrimenbris, 102: 753, 773                     | Plesiommata  |
| pecki  | biundulata, 103: 29, 32, 33, 36, 42                          |
| ssp. novaescotiae, 102: 773                          | tripunctata, 103: 36   |
| Platylabus   | Pleurococcus vulgaris, 103: 87                               |
| aciculatus, 102: 417                                 |  |
| cincticornis, 102: 449                               | Pleurocybella porrigens, 108: 86. – 115: 54                  |
| clarus, 102: 503                                     | Pleuropogon sabinei, 112: 300                                |
| crassicornis, 102: 456                               | Pleurosigma  |
| erythrocoxa, 102: 774                                | acuminatum, 103: 101   |
| foxlei, 102: 754, 777                                | aestuarii, 113: 180  |
| ssp. orientis, 102: 753, 777                         | var. aestuarii, 113: 179                                     |
| holerythrus, 102: 754, 771                           | var. minuta, 113: 187  |
| lineolatus, 102: 496, 552, 774                       | angulatum, 113: 168, 189                                     |
| luteatae, 102: 777                                   | arcuatum, 113: 175   |
| magnificus, 102: 503                                 | attenuatum, 103: 101   |
| metallicus, 102: 773                                 | var. scalprum, 103: 101<br>balticum var. diminutum, 113: 171 |
| mitralis, 102: 510                                   | clevei, 113: 181   |
| montanus, 102: 775                                   | var. clevei, 113: 182  |
| opaculus ssp. americanus, 102: 774                   | cuspidatum, 113: 183   |
| ornatus, 102: 523, 774                               | var. cuspidatum, 113: 182                                    |
| perkinsi, 102: 775                                   | decorum, 113: 182  |
| polymelas, 102: 754, 775                             | var. decorum, 113: 182                                       |
| pulcher, 102: 774                                    | var. quebecensis var. nov., 113: 167, 168, 182               |
| quadricarinatus, 102: 538                            | 185  |
| rubricapensis, 102: 546, 774                         | delicatulum, 113: 168, 181                                   |
| ruficornis, 102: 549                                 | var. delicatulum, 113: 184                                   |
| rufipes, 102: 776                                    | elongatum, 113: 168  |
| ssp. rufipes, 102: 552, 753<br>scutellatus, 102: 562 | var. fallax, 113: 184, 185, 186                              |
| sexmaculatae, 102: 775                               | var. gracilis, 113: 184, 185                                 |
| ssp. postremus, 102: 753, 776                        | fallax, 113: 184   |
| signatus, 102: 567                                   | fasciola, 113: 175   |
| sphageti, 102: 775                                   | var. tenuirostris, 113: 177                                  |
| thoracicus, 102: 467                                 | formosum, 113: 188   |
| var. erythropygus, 102: 436, 467, 486                | var. formosum, 113: 184                                      |
|  | intermedium, 113: 183  |
| Platymetopius<br>acutus, 103: 42                     | var. intermedium, 113: 184                                   |
| magdalensis, 103: 39, 43                             | latiusculum, 113: 168, 186, 187                              |
|  | minutum, 113: 181, 187                                       |
| Platynus decentis, 113: 39-42, 44                    | praelongum, 113: 168, 187, 188                               |
| Platysoma tibialis, 102: 575                         | prolongatum, 113: 177<br>var. closterioides, 113: 175        |
| Platythyrea punctata, 115: 336                       | salinarum, 113: 188  |
| Plectiscidea   | var. salinarum, 113: 187                                     |
| carinata, 102: 446                                   | spencerii var. curvula, 103: 101                             |
| humeralis, 102: 483                                  | strigosum, 113: 168, 186                                     |
| nigra, 102: 514                                      | var. strigosum, 113: 187                                     |
| Plectiscus   | stuxbergii var. latiuscula, 113: 187                         |
| gracilis, 102: 479                                   |  |
|  | supsatum, 113:1//  |
| niger, 102: 514                                      | subsalum, 113: 177<br>sulcatum, 113: 177                     |

lynceus, 103: 426, 428

var. hyperborea, 113: 179 truncatum, 103: 426, 428 wansbeckii, 113: 179 Plourdosteus canadensis, 109: 2, 3 Pleurotaenium spp., 105: 252 Pluteus constrictum, 103:89 admirabilis, 108:86 coronatum, 103:89 au Québec, 110: 63 crenulatum, 103:89 atricapillis, 108:86 ehrenbergii, 103: 89 aurantiorugosus, 108:86 gloriosum, 103:89 au Québec, 110: 63 maximum, 103: 89 avellaneus, 117: 156 minutum, 103:89 cervinus, 108: 86 var. excavatum, 103:89 chrysophaeus, 117: 156 nodosum, 103: 89 chrysophlebius, 108:86 var. borgei, 103: 89 cinereus, 117: 158 subcoronulatum curtisii var. detum, 103: 90 - au Québec, 110: 63 trabecula, 103:90 exiguus trabeula, 103: 90 - au Québec, 110: 63 tridentulum, 103:90 hiatulus trochiscum, 103:90 au Québec, 110: 63 verrucosum, 103:90 hololeucus, 117: 156 lutescens Pleurotellus au Québec, 110: 63 herbarum, 108: 86 magnus hypnophilus, 108: 84, 86 au Québec, 110: 63 Pleurotus pallidus, 117: 145, 156, 157 elongatipes, 108:86 phleboporus, 117: 158 lignatilis roseocandidus, 117: 156 - au Québec, 110: 60 semibulbosus, 117: 156 ostreatus, 108:86 thomsonii, 117: 145, 156-158 porrigens, 108:86 sapidus, 108: 86 Pluvialis squatarola, 105: 188. - 113: 281-292 serotinus, 108:86 - techniques de quête alimentaire, 113: 281-292 strigosus, 108: 86 Pluvier argenté, voir Pluvialis squatarola subpalmatus, 108:86 Pluvier à collier, voir Charadrius semipalmatus tesselatus, 108: 86 Pneophyllum lejolisii, 117: 171, 181 ulmarius, 108: 86 Pneumatophilus variabilis, 105: 57 Pleuroxus denticulatus, 102: 50 Pneumostrongylus tenuis, 101: 23, 31 laevis, 102: 50 Pnigalio maculipes, 115: 270 procurvus, 102: 50 Poa spp., 108: 154. – 109: 210. – 110: 198 trigonellus, 102:50 abbreviata, 111: 266 Pleurozium schreberi, 102: 75, 124, 126-133, 136, airoides, 103: 563 137, 143, 791. – 104: 153, 242, 331, 334. – 107: alpigena, 102: 790. - 104: 549, 560. - 107: 68 82. - 109: 559, 613, 616, 625, 629. - 111: 249,alpina, 101: 164, 876. - 102: 243, 261, 818. -251. - 112: 494. - 113: 349. - 115: 11, 12, 140. 104: 94, 549. - 108: 233. - 116: 114 - 116: 108, 110 alsodes, 104: 400, 411 Plicaria angustifolia, 102: 243, 257. - 104: 71 graminis, 112: 478 annua, 102: 243 lacustris, 112: 478 - dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326 roblinensis, 112: 478 nombre chromosomique, 111: 447 subglobosa, 112: 478 arctica, 101: 876. - 102: 790. - 104: 549. - 107: Plicatura 68, 72, 74, 75, 77, 78, 81. - 111: 264, 266 crispa, 108: 93 ssp. arctica, 108: 233 nivea, 108:93 canadensis, 101: 834 canbyi, 102: 237, 243 Ploesoma cilianensis, 103:558 hudsoni, 106: 293 lenticulare, 105: 22, 27-29. - 106: 293 commutata, 108: 233

compressa, 102: 243. - 103: 175. - 104: 31, 36. -

| 105:400 106:313,321 111:147 116:   | Poecilopompilus algidus, 103: 509, 512  |
|--|---|
| 114, 232   | Poeciloptila  |
| eminens, 104: 549 116: 225, 232  | atyalpa, 117: 239, 242, 243, 245  |
| fernaldiana, 102: 243, 262   | falcata, 117: 239, 243-246  |
| gaspensis, 102: 243, 262   |   |
| glauca, 101: 876 102: 243, 261 104: 549  | Poecilus  |
| 108: 233. – 111: 266, 267, 270, 271<br>var. pallida, 113: 332                                  | chalcites, 112: 194, 201, 204, 208, 212, 213, 217, 228, 231, 233                              |
| f. <i>pallida</i> f. et stat. nov., 113: 331-336   | lucublandus, 112: 194, 201, 204, 212, 213, 215  |
| hartzii, 102: 818, 823   | Poemenia thoracica, 102: 579  |
| <ul> <li>addition à la flore du Québec, 111: 263-274</li> </ul>                                | Pogonatum   |
| interior, 102: 243, 257, 262   | alpinum, 106: 519, 521, 522 115: 13, 14, 16   |
| jordalii, 106: 443   | var. arcticum, 106: 523   |
| labradorica, 104: 549  | var. brevifolium, 106: 523  |
| nemoralis, 104: 63, 65, 68, 69, 71, 549, 560   | var. fragile, 106: 523  |
| 111: 147   | var. macounii, 106: 523   |
| var. interior, 102: 243  | var. septentrionale, 106: 523   |
| nuttalliana, 103: 563  | var. simplex, 106: 523  |
| palustris, 101: 876. – 102: 243. – 103: 175, 178.  |   |
| - 104: 33, 40, 65 105: 401 107: 46   | var. sylvaticum, 106: 522   |
| 108: 233. – 111: 147. – 117: 130. – 118: 23  | capillare, 106: 520   |
| pannonica, 104: 70, 71   | dentatum, 106: 519, 520, 529, 521   |
| paucispicula, 101: 876. – 106: 443   | fasciculatum, 106: 521  |
| pratensis, 102: 243. – 103: 155. – 104: 65, 549. –   | furcatum, 106: 522  |
| 105: 399. – 106: 313, 320, 321, 325, 327. –  | intertextum, 106: 520   |
| 111: 147. – 116: 114, 237. – 117: 130  | pensilvanicum, 106: 519-520   |
|  | tenue, 106: 520   |
| - dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326  | urnigerum, 106: 519, 521. – 109: 559. – 117: 129  |
| var. alpigena, 104: 94. – 108: 233   | var. fasciculatum, 106: 521   |
| saltuensis, 102: 243. – 105: 402, 411  | var. pulverulentum, 106: 521  |
| stenantha, 112: 300  | var. subintegrifolium, 106: 522   |
| striaca, 104: 14   | wahlenbergii, 106: 520  |
| subcaerulea, 102: 243, 258   | Pogonia ophioglossoides, 103: 587   |
| trivialis, 102: 243. – 103: 558. – 105: 404. – 106:  | var. brachypogon, 110: 39   |
| 313  | var. ophioglossoides, 110: 39   |
| Pocadicnemis   | Pogonomyrmex californicus, 115: 337, 349  |
| americana, 117: 223  |   |
| hartlandiana, 117: 223   | Pogotrichum filiforme, 117: 178   |
| Poculum firmum, 112: 495, 498 115: 52  | Pohlia sp., 107: 72, 83. – 116: 108   |
| Podiceps   | cruda, 102: 814   |
| auritus, 105: 186  | nutans, 102: 122, 815. – 109: 616. – 110: 415. –  |
| grisegena  | 114: 225. – 117: 46   |
| - nidification au Québec, 109: 135-137   | proligera, 102: 815<br>rothii, 109: 559   |
| Podilymbus podiceps, 105: 186  |   |
| Podisus maculiventris, 115: 269  | Poissons  |
| Podogaster   | <ul> <li>associations et niches dans des lacs en Radissonie,</li> <li>105: 137-158</li> </ul> |
| radiolatus, 102: 543   |   |
| sulcatus, 102: 571   | <ul> <li>communautés dans un marécage intertidal, 110:<br/>397-410</li> </ul>                 |
|  |   |
| Podon leuckarti, 112: 27   | - communautés dans l'estuaire de la rivière   |
| Podophyllum peltatum, 104: 80. – 112: 298<br>– extension d'aire (comté de Soulanges), 105: 117 | Eastmain, 109: 803-813 – comparaison de deux méthodes de dénombre-                            |
| Podoporia nigrescens, 108: 89  | ment, 115: 80-93  |
| Padaring hammaides   | - concentration en mercure au complexe La   |

Podosira hormoides

var. adriatica, 114: 94, 96

Podosternum ceratophyllum, 112: 298 Poecilia reticulata, 114: 430

Poeciloderas quadripunctatus, 115: 253, 254, 257

- des eaux intérieures (îles de la Madeleine), 106:

- effets de la coupure de la Grande Rivière, 109:

Grande, 114: 357-368

883-891

- facteurs physiques et communautés estuariennes Polyblastus (baie James), 109: 815-823 annulicornis, 102: 426 - fonctions alimentaire et anti-prédatrice du banc, decoratus, 102: 459, 460 106: 411-413. - 113: 225-233, 241-250 dilatatus, 102: 461, 462 dorsalis, 102: 463 Polanisia dodecandra var. dodecandra, 112: 297 gaspesianus, 102: 477 inornatus, 102: 490 Polemonium pedalis, 102: 435 acutiflorum, 101: 886 provancheri, 102: 463 van-bruntiae, 112: 288, 291, 294, 298 quebecensis, 102: 541 Polycentropus sp., 118: 30 latex, 103: 360, 375 albipunctus, 112: 407, 409, 410, 412 richardsoni, 118:64 cinereus, 112: 409, 410 rogenhoferi, 118: 64, 65 smithae, 112: 407, 408, 410, 412 Polioptila caerulea, 105: 182, 191 Polychaeta Polistes - de l'estuaire maritime du Saint-Laurent, 106: anaheimensis, 103: 502, 511 229-253 fuscatus **Polycyrtus** var. anaheimensis, 103: 502, 511 elegans, 102: 465 var. aurifer, 103: 502, 511 superbus, 102: 572 Pollen Polydora quadrilobata, 113: 194 de Taxus baccata: dégradation par des microor-Polyergus samurai, 115: 335, 342 ganismes, 104: 377-382 diamètre pollinique de trois espèces tourbicoles de Polygala Betula, 108: 471-474 polygama, 112: 336, 338 - extraction des mousses de surface, 108: 305-308 var. obtusata, 112: 297 - indice pollinique d'Ambrosia spp., 117: 199-202 verticillata, 109: 119 morphologie chez les Éricales du Québec (et clé Polygonatum d'ident.), 108: 245-262 latifolium, 104: 65, 71 Pollichthys mauli, 117: 125, 126 multiflorum, 104: 48, 49, 63 Pollicipes cornucopiae, 104: 282 odoratum, 104: 69 pubescens, 102: 372. - 104: 34, 334. - 105: 397. Pollution 402, 409. - 108: 321. - 111: 147 - biochimique du Saint-Laurent, 102: 209-218 nombre chromosomique, 108: 147-149 - comparaison d'indices biologiques dans des cours verticillatum, 104: 49, 50, 66 d'eau, 115: 77-87 vulgare, 104: 49, 50 - par résidus miniers dans un lac oligotrophe: le périphyton, 110: 119-134 Polygonella articulata - Dreissena polymorpha: bioindicateur de contami- addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: nation métallique, 114: 315-323 effets de précipitations acides (massif vosgier, Polygonum France), 114: 261-267 achoreum, 111: 143 - eutrophisation des eaux dans un village nordique, amphibium 109: 1001-1010 var. stipulaceum, 102: 246. - 106: 446. - 111: - gradients définis à l'aide de groupements benthi-143 ques, 110: 385-396 arifolium, 109: 119 - microbienne du Saint-Laurent, 102: 199-208 aviculare, 101: 927. - 102: 247. - 104: 552, 561. - qualité des eaux du bassin versant du lac Saint-- 111: 143 Jean, 108: 279-288 bistorta, 101: 156 - qualité des eaux des lacs du réseau TADPAcaurianum Québec, 114: 247-259 ssp. hudsonianum, 118: 57-59 Polyarthra sp., 103: 426. - 114: 395 cilinode, 102: 247. - 105: 400, 411 dolichoptera, 103: 426, 428. - 117: 255, 259 - nombre chromosomique, 109: 91, 98, 99 f. aptera, 117: 255 coccineum, 102: 657, 659. - 105: 231 major, 103: 428 convolvulus, 102: 247. - 107: 46. - 110: 214 cristatum, 104: 31 minor, 103: 426, 428 remata, 103: 428 douglasii, 112: 287, 297, 336, 338, 340

fowleri, 104: 552. - 108: 233

franktonii, 118: 57, 59

vulgaris, 103: 428. - 105: 22, 27-29. - 106: 293,

298, 299, 302. - 114: 302

heterophyllum, 102: 247, 258 vulgare, 104: 72 hydropiper, 102: 247. - 103: 204, 205. - 104: 65. var. virginianum, 106: 442. - 114: 514 105: 404. - 109: 195, 199. - 116: 184 Polypores hydropiperoides, 111: 143 de Poste-de-la-Baleine, 112: 445-472 - extension d'aire, (comté de Nicolet), 104: **Polyporus** 487-490 abietinus, 108: 89. - 112: 469 lapathifolium, 103: 173. - 112: 542. - 116: 185 adustus, 108: 89 latifolium, 104:65 albellus, 108: 89 minus albo-luteus, 108: 89 - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, amorphus, 109: 242 108: 141 anceps, 112: 452 natans, 104: 451, 455, 461-463 aneirinus, 112: 450 neglectum, 101: 927. - 116: 185, 189 badius, 108: 89 var. angustissimum, 101: 927 balsameus, 108:89 var. neglectum, 101: 927 betulinus, 108: 89. - 112: 462. - 113: 22 pensylvanicum, 107: 46. - 112: 542. - 116: 185 biformis, 108: 89 var. laevigatum, 111: 143 borealis, 108:89 var. pensylvanicum, 111: 143 brumalis, 108: 89 persicaria, 102: 247. - 103: 173, 178. - 111: 143. ceasius, 108: 89 - 116: 185 cinnamomeus, 108:89 punctatum var. parvum, 112: 299 conchifer, 108: 89 sagittatum, 102: 247. - 105: 404. - 117: 130 cuticularis, 108: 89 scabrum, 102: 247, 258. - 103: 173. - 117: 130 dichrous, 108: 89 - extension d'aire (Côte-Nord), 103: 487-489 dualis, 108: 89 - nombre chromosomique, 111: 447 fibrillosus, 108:89 viviparum, 101: 880. - 102: 247, 261, 790. - 104: floriformis, 108: 89 91, 552, 564. - 107: 69, 72-83. - 108: 233. focicola, 107: 303 110: 87-89, 91. - 111: 264 fragilis, 108: 89 f. alpinum, 118: 57, 59 gilvus, 108: 89 Polyides rotundus, 105: 281, 282. - 111: 136. - 117: glomeratus, 108: 89 181 guttulatus, 108: 89 Polyipnus sp., 117: 125 hirsutus, 108: 89 immitis, 108: 89 Polymerus venaticus, 107: 88, 90 lapponicus, 108:89 Polymetme corythaeola, 117: 125 lucidus, 108: 89 Polynema needhami, 102: 291 nidulans, 108: 89 Polyomorus niveus, 109: 252 gagatinus, 108: 19 osseus, 112: 462 luteum, 108: 19 ovinus, 108:89 Polypedilum spp., 112: 405, 408, 409, 411 pargamenus, 108:89 illinoense, 112: 408, 411 peckianus, 107: 303 perennis, 108: 89. - 112: 452 Polyphemus sp., 115: 262 piceinus, 112: 464 pediculus, 102: 51, 52. - 106: 292, 293, 296-298, picipes, 108: 89 301, 303. - 114: 303. - 105: 19, 29, 22, 24-26,28, 29, 32, 33 pubescens, 108: 89 polyphemus, 106: 292 radiatus, 108: 90. - 112: 459 Polypodium radicatus, 107: 303 resinascens, 112: 450 amorphum - nombre chromosomique, 109: 273-275 resinosus, 108: 90 schweinitzii, 108: 90 glycyrrhiza semipileatus, 112: 468 - nombre chromosomique, 109: 273-275 subacidus, 108:90 herperium subcartilagineus, 108: 90 nombre chromosomique, 109: 273-275 sulphureus, 108:90 interjectum, 104:73 tomentosus, 108: 90. - 112: 462 scouleri tsugae, 108:90 - nombre chromosomique, 109: 273-275 tulipiferae, 108:90 virginianum, 102: 241. - 104: 35. - 105: 399, 408

- nombre chromosomique, 109: 273-275

umbellatus, 108: 90

undosus, 108:90 Polytrichastrum sexangulare, 106: 527 ursinus, 108: 90 **Polytrichales** varius, 112: 447, 464. - 115: 53 - du Québec (descriptions et clés), 106: 511-533 velutinus, 108:90 Polytrichum sp., 107: 77, 78. - 109: 575. - 113: 127, versicolor, 108:90 349 .- 116: 108 violaceus, 112: 466 alpinum, 106: 522 volvatus, 108: 90 var. fragile, 106: 523 zonatus, 108:90 var. furcatum, 106: 522 Polyrhachis phyllophilor, 115: 335, 343 angustatum, 106: 518 Polysaccammina attenuatum, 104: 14, 21. - 106: 526 ipohalina, 109: 399, 403, 404, 406-408, 410 var. aurantiacum, 106: 526 limnetis, 109: 408 aurantiacum, 106: 524 boreale, 106: 530 Polysiphonia sp., 105: 281 arctica, 105: 281. - 111: 136, 137. - 116: 57. capillare, 106: 520 commune, 102: 75. - 104: 29. - 106: 321, 325, 117: 182 327, 524, 525, 528 brodiaei var. attenuatum, 106: 526 addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394 var. commune, 106: 529 var. jensenii, 106: 529 fibrillosa, 117: 182 flexicaulis, 104: 388, 391, 392. - 107: 196. - 111: var. maximoviczii, 106: 529 var. perigoniale, 106: 527 137. - 116: 57. - 117: 182 var. yukonense, 106: 524, 529 harveyi, 117: 182 lanosa, 107: 7 conorhynchum, 106: 526 coronatum, 106: 526 novae-angliae, 117: 182 crassisetum, 106: 527 nigra, 117: 171, 182 decipiens, 106: 527 nigrescens, 105: 281. - 117: 182 dixonii, 106: 526 subtilissima, 117: 182 urceolata, 105: 281, 281. -111: 137. -112: 147, fasciculatum, 106: 521 ferrugineum, 106: 522 148. - 113: 195. - 116: 57. - 117: 182 formosum, 106: 524-527 Polysphaera composita, 104: 145 var. aurantiacum, 106: 526 Polysphincta var. gracile, 106: 526 acuta; 102: 417 var. quadrangulare, 106: 526 burgessi, 102: 554 fragile, 106: 523 cingulata, 102: 449, 450 furcatum, 106: 522 limata, 102: 554 gracile, 106: 524, 526 pleuralis, 102: 534, 537 hoppei, 106: 529 rubricapensis, 102: 546 hyperboreum, 106: 530 rufopectus, 102: 554 juniperinum, 102: 75. - 104: 39, 515. - 106: 321, tuberosa ssp. bruneti, 102: 437 322, 327, 522, 524, 525, 531. – 107: 80-83 vicina, 102: 583 ssp. strictum, 106: 532 Polystichopsis mutica, 104: 100 var. affine, 102: 815. - 106: 531, 532 Polystichum var. alpinum, 106: 531 acrostichoides, 104: 34. - 105: 399, 409. - 108: var. gracilius, 102: 119, 122, 123, 126, 127, 319. - 111: 143. - 116: 146 130, 132, 133, 135. - 106: 532 - nombre chromosomique, 109: 273-275 var. juniperinum, 106: 531, 532 aculeatum, 104: 68 var. strictum, 106: 532 braunii, 104: 14, 16. - 105: 402, 409 laevipilum, 106: 529 nombre chromosomique, 109: 274 longisetum, 106: 525, 527 var. purshii, 102: 241 macounii, 106: 523 lobatum, 104: 15 marginatum, 106: 524 lonchitis, 102: 241, 262 norvegicum, 106: 527 - nombre chromosomique, 109: 273-275 ohioense, 106: 524, 525, 527. – 117: 129 mohrioides var. scopulinum, 112: 289, 299 piliferum, 107: 72, 74 pallidisetum, 106: 527 - nombre chromosomique, 109: 273-275 pensilvanicum, 106: 520 setiferum, 104: 68 perigoniale, 106: 529 setiferum × aculeatum, 104: 68 piliferum, 102: 815. - 104: 39. - 106: 321, 322,

| 327, 524, 525, 529 115: 13, 14 116: 108,   | 406 108: 67, 69, 154, 233 109: 504, 598.                       |
|--|--|
| 114. – 117: 2, 46  | - 110: 198 111: 143, 326 115: 10, 12-14,                       |
| ssp. hyperboreum, 106: 530   | 28-31, 173, 174, 176, 177. – 117: 162                          |
| var. hyperboreum, 102: 815 106: 530  | ssp. balsamifera, 101: 159                                     |
| var. piliferum, 106: 530   | var. subcordata, 102: 246, 258                                 |
| pilifolium, 106: 529   | canescens, 104: 72   |
| pilosum, 104: 153. – 106: 529  | deltoides, 103: 172, 173, 175, 177, 178, 180, 182.             |
| pulverulentum, 106: 521  | - 105: 236 107: 46 111: 141, 143 112:                          |
| septentrionale, 106: 523   | 540, 544. – 116: 184, 189. – 117: 11. – 118: 8                 |
| sexangulare, 106: 524, 525, 527  | grandidentata, 101: 221, 498. – 102: 246. – 103:               |
| var. nivale, 106: 527  | 173. – 104: 327. – 105: 386, 392, 393, 395,                    |
| smithae, 106: 527  | 396, 406, 407. – 106: 321. – 108: 80, 322. –                   |
| strictum, 102: 791. – 106: 532. – 107: 297. – 109:   | 111: 143, 249, 250, 252, 258. – 115: 28, 33-35.                |
| 616. – 110: 413, 415. – 111: 249, 251  | - 117: 11 118: 37  |
| superbum, 106: 526   | nigra, 104: 183  |
| sylvaticum, 106: 523   | var. italica, 111: 143   |
| undulatum, 106: 516  | tremula, 101: 189, 192. – 104: 63, 65, 90. – 109:              |
| urnigerum, 106: 520, 521   | 267, 269<br>tremuloides, 101: 54, 86, 101, 102, 111, 121, 134, |
| yukonense, 106: 529  | 159, 166, 196, 197, 200, 201, 219, 221, 296,                   |
| Pommiers, vergers de   | 327, 442, 498, 506, 564, 868, 879, 886, 887. –                 |
| <ul> <li>situation phytosanitaire au Québec, 115: 261-276</li> </ul>                       | 102: 246, 318, 322, 328, 353, 355. – 103: 173,                 |
| Pomoxis  | 459, 463, 573, 589. – 104: 138, 140, 231, 327,                 |
| annularis, 107: 38   | 551. – 105: 217, 314, 386, 392, 393, 395, 396,                 |
| nigromaculatus   | 406, 407, 452, 480, 481. – 106: 321, 488. –                    |
| <ul> <li>biologie dans la rivière des Outaouais, 107:</li> </ul>                           | 107: 298. – 108: 19, 33, 54, 65-67, 69, 120,                   |
| 35-42  | 154, 211, 213, 306, 307. – 109: 52, 64, 126,                   |
| Pompiloides rectus, 103: 508, 512  | 135, 598, 648. – 110: 198. – 111: 143, 152,                    |
| Pompilus   | 249, 251-253, 258 112: 441, 445, 501                           |
| apicalis, 103: 508, 511  | 113: 127 115: 9, 12, 22, 25-37, 117, 118,                      |
| apicatus, 103: 502, 508, 511   | 140. – 116: 114. – 117: 11, 12. – 118: 49                      |
| argenteus, 103: 508, 509, 511  | - limites abruptes entre peuplements, 116:                     |
| castaneus, 103: 502, 508, 511  | 117-124  |
| compactus, 103: 502, 509, 511  | trichocarpa, 101: 136, 221                                     |
| coquilletti, 103: 502, 509, 511  |  |
| griseus, 103: 502, 508, 512  | Poria<br>alutacea, 109: 239                                    |
| Ponana   | attenuata var. subincarnata, 109: 262                          |
| hullensis, 103: 38   | aurantiaca, 109: 247   |
| pectoralis, 103: 37, 43  | calcea, 109: 270   |
| Ponera coarctata, 115: 336, 346  | var. coriacea f. radicata, 109: 239                            |
| Pontania sp., 113: 5, 31   | var. radicata, 109: 241  |
| Pontederia   | var. fragilis f. biguttulata, 109: 241, 258, 262               |
| cordata, 102: 657, 659. – 103: 174, 177, 204, 205.   | cinerascens, 109: 270  |
| - 104: 451, 455 105: 230 109: 193 110:   | crustulina, 112: 452   |
| 386. – 116: 184  | ferruginosa, 108: 90   |
| foliosus, 104: 451   | fimbriatella, 108: 90  |
| Pontoporeia femorata, 109: 797. – 113: 194   | hymeniicola, 112: 468  |
|  | inflata, 108: 90   |
| Pooecetes gramineus, 105: 193  | laevigata, 108: 90   |
| Populetum balsamiferae, 102: 148   | lenis, 108: 90   |
| Populus sp., 101: 114, 437, 441, 506. – 105: 438. –  | lindbladii, 109: 257, 270, 271. – 112: 454                     |
| 108: 154, 307. – 111: 38. – 112: 378   | mappa, 112: 454  |
| alba, 104: 72. – 110: 304  | medulla-panis, 108: 90   |
| angustifolia, 101: 134, 221, 506   | mollusca, 108: 90  |
| balsamifera, 101: 103, 111, 157, 160, 162, 164,  | myceliosa, 108: 90   |
| 196, 202, 447, 857, 867, 879 – 102: 135, 245,  | nigrescens, 108: 90  |
| 318, 321, 322, 329, 787. – 103: 253, 459. – 104: 231, 551. – 105: 314, 392, 393, 395, 396, | obliqua, 108: 90   |
| 104. 251, 351. – 103. 314, 392, 393, 393, 390,   | pannocincta, 108: 90   |

percandida, 109: 257 Portlandia arctica, 101: 797. - 109: 796. - 111: 299, 306 prunicola, 108:90 fraterna, 106: 215, 217 pseudogilvescens, 112: 450 pulchella, 108:90 Porzana carolina, 103: 185. - 105: 187 pulvinascens, 112: 450 Posocentrus huardi, 102: 481, 482 punctata, 112: 456 Potamilla neglecta, 106: 239, 243 radula, 108: 90 Potamogeton spp., 101:86, 105, 192, 205, 298, 300, resinascens, 112: 450 444. - 102: 53. - 108: 307. - 109: 930. - 114: 135 reticulata, 112: 449 alpinus, 108: 233. - 114: 170 rixosa, 108: 90 var. tenuifolius, 104: 548. - 106: 442. - 114: sitchensis, 112: 468 stellae, 109: 259, 262 amplifolius, 101: 202, 300. - 104: 446, 447, subacida, 108: 90 450-452, 454, 460, 462, 463. - 111: 149. subpudorina, 112: 450 114: 170-172, 174 taxicola, 108: 90. - 112: 460 berchtoldii, 102: 241 tenuis, 109: 270, 271 crispus, 104: 446, 447, 451, 454, 461-463, var. pulchella, 108:90 469-471. - 106: 547. - 107: 36. - 109: 119 tschulymica, 109: 265, 267 epihydrus, 101: 300. - 102: 650. - 104: 451, 452, vaillantii, 108: 90 454, 460, 462, 463. - 114: 169. - 115: vulgaris, 108: 90 134-136. – 116: 183 wasjuganica, 112: 450 filiformis, 108: 233. - 109: 604. - 111: 146 xantha, 108: 90 var. borealis, 104: 548. - 106: 442 Porizon foliosus, 101: 201. - 106: 442. - 110: 299. - 114: albipes, 102: 420 170-173 angulare, 102: 423 friesii, 104: 441, 446, 447, 449-451, 454, 461-463, boreale, 102: 434 469, 471. - 106: 442 californicum, 102: 438 gemmiparus, 112: 291, 294, 298 elongatum, 102: 465 gramineus, 101: 202, 928. - 104: 446, 447, 451, rugosum, 102: 558 454, 460, 462, 463. - 106: 442. - 108: 233. -Pormidium sp., 109: 216 111: 146, 149. - 114: 170-172. - 116: 183 Porodaedalea illinoensis, 104: 447, 451, 454, 461-463 chrysoloma, 112: 464 illinoensis × richardsonii, 104: 445 piceina comb. nov., 112: 445, 447, 463, 471. natans, 101: 202, 874. - 102: 117. - 104: 446, 115:53 447, 451, 454, 460, 462, 463, - 106: 547. pini, 112: 464 107: 36. - 114: 170-172. - 116: 183 Poronidulus conchifer, 108: 89, 90 nodosus, 104: 461-463. - 109: 193. - 115: 134, 136 Porosira glacialis, 114: 87, 88 obtusifolius, 116: 183, 187 Porotheleum fimbriatum, 108:93 pectinatus, 101: 105. - 104: 446, 447, 450-452, Porphyra spp., 112: 147 455, 461-463, 469, 470. – 106: 442. – 107: 36. leucostica, 117: 179 - 109: 604. - 114: 170-172, 174 linearis, 111: 137. - 117: 179 perfoliatus, 104: 446, 451, 455, 459, 461-463. miniata, 107: 196. – 111: 137. – 116: 57. – 117: 107: 36. - 116: 183 ssp. richardsonii, 111: 147 umbilicalis, 105: 281. - 107: 196. - 111: 137. porsildiorum, 104: 548. - 114: 121 117: 179 praelongus, 102: 241. - 104: 447, 450, 455, Porphyrellus gracilis, 108: 87 461-463. - 114: 170 Porphyropsis coccinea, 117: 179 pusillus, 101: 874. – 106: 442. – 114: 121. – 115: 133, 134, 136, 137 Porphyrula martinica var. tenuissimus, 114: 121 - dans les Cantons de l'Est (Québec), 107: 43-44 richardsonii, 101: 202, 300. - 103: 174, 177, 179. Porpoloma elytroides - 104: 446, 447, 451, 455, 460, 462, 463, 469, - au Québec, 110: 60 471, 548. – 106: 442. – 116: 183 Porrhodites inflatus, 113: 39, 42-45 robbinsii, 101: 202, 300. - 104: 441, 446, 447, Porrhomma terrestris, 117: 163, 221 449-452, 455, 461-463. - 116: 183 Porrocaecum sp., 105: 59 spirillus, 104: 460, 462, 463. - 114: 169. - 116: 183 Porterinema fluviatilis, 111: 136

| subsibiricus   | - 109: 210, 615, 625, 628 112: 320, 481                               |
|--|---|
| <ul><li>extension d'aire, 114: 117, 121-124</li></ul>                                | 114: 169, 173   |
| vaginatus, 106: 442  | var. parviflora, 104: 554   |
| - extension d'aire, 114: 117, 122-124  | pectinata, 102: 250. – 104: 554                                       |
| vaseyi, 112: 298. – 116: 179, 183, 187   | pensylvanica, 101: 883. – 104: 554                                    |
| zosteriformis, 101: 300 114: 170 115:  | var. pectinata, 108: 234  |
| 134-136. – 116: 183  | pulchella, 104: 554. – 107: 71-73, 84. – 108: 231,                    |
| otamothrix   | 234. – 112: 300   |
| bavaricus, 105: 79   | var. gracilicaulis, 104: 554  |
| hammoniensis, 105: 79  | recta, 102: 250, 258  |
| moldaviensis, 105: 79 110: 391   | - nombre chromosomique, 111: 448                                      |
| vedjovskyi, 105: 79 109: 224 110: 391  | var. recta, 111: 144  |
| otentiel hydrique  | var. sulphurea, 102: 250, 258. – 111: 144                             |
| - de Picea mariana en pépinière, 116: 61-68  | robbinsiana, 112: 269   |
| otentiel récréatif   | rupestris, 104: 72  |
| - des boisés urbains et périurbains, 114: 459-475                                    | simplex, 113: 313   |
|  | sterilis, 104: 112, 113   |
| otentilla spp., 116: 163   | tridentata, 102: 250, 261, 790. – 104: 554. – 106                     |
| alba, 104: 72, 168<br>anserina, 102: 249, 656. – 103: 173, 178, 182. –               | 321. – 112: 440, 486, 492. – 113: 127. – 116<br>232                   |
| 104: 554. – 106: 448. – 109: 195, 196, 198. –  |   |
| 110: 315. – 111: 144. – 116: 185, 232  | - nombre chromosomique, 114: 110, 111                                 |
| ssp. egedii, 107: 71, 74. – 114: 118   | f. hirsutifolia, 102: 250, 261<br>vahliana, 109: 591. – 112: 300      |
| var. anserina, 108: 234  |   |
| var. groenlandica, 108: 234  | Poulamon, voir Microgadus tomcod                                      |
| f. sericea, 102: 249   | Poule de mer, voir Cyclopterus lumpus                                 |
| argentea, 102: 249. – 111: 144   | Pouthiaea villosa   |
| - nombre chromosomique, 111: 448   | var. laevis, 104: 104   |
| biflora, 101: 882  |   |
| canadensis, 104: 35 106: 321, 322  | Prakellia ventilabrum, 112: 148                                       |
| chamaemorus, 102: 674  | Prasiola  |
| crantzii, 104: 93, 554 108: 234  | calophylla, 104: 385  |
| diversifolia ssp. glaucophylla, 101: 882   | crispa, 107: 197. – 111: 135. – 117: 175                              |
| egedei, 107: 71. – 109: 390, 402, 493, 605. – 111:                                   | stipitata, 104: 385. – 111: 135. – 117: 175                           |
| 265, 271   | Praxillella praetermissa, 109: 797                                    |
| var. groenlandica, 102: 249 104: 554 107:  | Précipitations  |
| 71. – 108: 234   | <ul> <li>acides: influence sur le réseau hydrographique du</li> </ul> |
| elegans, 101: 883  | massif vosgier (France), 114: 261-267                                 |
| erecta, 104: 91  | - acides: neutralisation par le hêtre et l'érable à                   |
| <ul><li>répartition, 108: 237, 242, 243</li></ul>                                    | sucre, 114: 449-457   |
| freyniana, 104: 104  | <ul> <li>apport en sulphate et en eau sous couvert fores</li> </ul>   |
| fruticosa, 101: 159, 883. – 104: 554. – 102: 250,                                    | tier, 115: 57-63  |
| 262. – 108: 234. – 109: 615, 627, 628. – 114:  | Précocène   |
| 162  | - action antijuvénilisante sur Schistocerco                           |
| hyparctica, 107: 80. – 111: 264, 270. – 113: 332                                     | gregaria, 105: 425-427  |
| var. elatior, 101: 883. – 107: 71  | Prenanthes sp., 104: 35   |
| ledebouriana, 101: 883   | alba, 111: 146  |
| micrantha, 104: 73   | altissima, 102: 256 105: 399, 409 108: 320                            |
| montana, 104: 112, 113   | f. hispidula, 102: 256  |
| multifida, 106: 448. – 108: 234. – 112: 300  | purpurea, 104: 15, 66   |
| nivea, 102: 237, 250, 261. – 104: 554. – 107:  | trifoliolata, 102: 256, 262. – 105: 399. – 107: 113                   |
| 71-73. – 108: 231, 234. – 111: 267, 270  | - 113: 349 117: 129   |
| ssp. fallax, 102: 822, 823   | Prenolepis imparis, 115: 335  |
| ssp. hookeriana, 101: 883  | Priapulus caudatus, 113: 194  |
| norvegica, 101: 883. – 102: 250, 262. – 103: 173. – 104: 554. – 111: 144. – 117: 130 | Primula   |
| var. labradorica, 102: 250, 262  | egaliksensis, 101: 885, 928. – 104: 556. – 107: 71                    |
| palustris, 101: 159, 883, 928. – 102: 250. – 103:                                    | 74. – 108: 234. – 114: 118  |
| 173 178 182 104 02 554 117 107 112   | f violacea 101: 928   |

**Proclitus** 

longicaudus, 102: 497 royi, 102: 546

elatior, 104: 66 Proconia costalis, 103: 42 intercedens, 111: 443, 444 laurentiana, 102: 253. - 104: 556. - 117: 164 undata, 103: 43 - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, Procyon lotor, 101: 482. - 105: 51. - 114: 480 108: 141 Production primaire - nombre chromosomique, 112: 326, 327 - algues benthiques médiolittorales dans l'estuaire mistassinica, 104: 556, 560 du Saint-Laurent, 106: 199-209 var. intercedens, 111: 444 - chlorophylle a sous la couche de surface, baie f. intercedens comb. nov., 111: 443, 444 d'Hudson, 107: 207-213 f. mistassinica, 111: 443 - variabilité dans le fjord du Saguenay, 106: f. plena form. nov., 111: 443, 444 189-198 × morissetii hybr. nov., 101: 925-929. - 107: 71 dans les eaux des îles Belcher, 109: 787-791 stricta, 101: 885, 928. - 102: 822. - 104: 556. -Productivité 107: 71, 72. - 108: 234 - de cultures potagères en milieu nordique, 110: veris, 104: 112 ssp. canescens, 104: 63 - biologique dans les baies James et d'Hudson, vulgaris, 104: 65, 112, 114, 115 109:677-683 Primulo veris-Carpinetum Progne subis, 105: 190 en Europe, 104: 109-117 Promethes sulcator ssp. sulcator, 102: 416, 431, 455, Pringsheimia scutata, 101:916 Pringsheimiella scutata, 101: 915-917. - 111: 135. -Promylea lunigerella, 108: 334, 449, 450 116: 56. - 117: 174 Propolis versicolor, 112: 492 Priocnemis Propolymyces farinosus, 112: 492, 509 cornica, 103: 506, 511 germanica, 103: 506, 512 Prorops nasuta, 115: 245, 247 Priocnemus cornica, 103: 506, 507, 511 Proserpinaca palustris - extension d'aire, (comté de Nicolet), 104: Pristicerops bakeri, 102: 777 487-490 Pristiphora sp., 113: 4, 5, 22, 31 Prosimulium sp., 118: 27, 30 chlorea, 102: 302 erichsonii, 103: 298, 302, 217, 333, 335-337, 354, Prosopium cylindraceum, 104: 355. - 105: 9, 149, 355, 374 153. - 108: 3, 4, 13, 14. - 109: 888. - 116: 253 leechi, 113: 4, 22 - croissance et régime alimentaire (baie James), rufipes, 103: 312, 375 106: 377-386 Pristomyrmex africanus, 115: 337 Prostephanus truncatus, 115: 232 Prostoia sp., 118: 30 Proales alba, 103: 428 Protarchus mellipes, 102: 508 globulifera, 117: 255 Protection minima, 103: 428 - de la forêt décidue au Québec, 104: 75-83 Proalinopsis sp., 105: 22, 27 - des forêts: réserves en Allemagne, 104: 175-180 caudatus, 103: 428. - 105: 22, 27 - des types de forêts feuillues en Pologne, 104: 181-185 Probles maturus, 102: 506 - des vergers : dépistage et lutte aux insectes, 115 : Probolus 261-276 detritus, 102: 487 expunctus, 102: 487, 764 - du plasma: polymorphisme chez Alces alces, Procarpa 105: 445-449 gutterosa, 101: 531 - sériques du homard et du crabe: méthodes de picticaudata, 101:531 dosage, 105: 457-460 Proceratium micrommatis, 115: 336 Proteocephalus sp., 105:55 Procladius spp., 105: 134. - 112: 405, 408, 412 tumidocollus bellus, 105: 129, 131, 132. - 112: 408, 410 - chez Salvelinus fontinalis, 105: 429-431 denticulatus, 105: 129, 131, 132. - 112: 408, 410 longicollis freemani, 105: 129, 131. - 112: 408, 410 - chez Salvelinus alpinus, 106: 337-338

pinguis

- chez Esox lucius, 105: 429-431

Protichneumon effigies, 102: 755

| Protococcus viridis, 103: 87   | Psathyrella   |
|--|---|
| Protoderma marinum, 101: 918   | atomatoides  – au Québec, 110: 63   |
| Protomognathus americanus, 115: 337  | conissans   |
| Protoptilinae, 117: 239-251  | - au Québec, 110: 63  |
| Protoventuria variisetosa, 115: 52   | echiniceps  |
| Protozoaires   | - au Québec, 110: 63  |
| - thécamoebiens dans des sols montagneux, 102:   | hymenocephala   |
| 57-72  | - au Québec, 110: 63  |
| Provancher, Léon   | lepidotoides, 117: 148  |
| - nomenclature du pin blanc, 101: 805-808  | parvifibrillosa, 108: 86  |
| - et les Cicadellidae, 103: 29-45  | rugocephala   |
| <ul><li>et les Symphyta, 102: 293-304</li><li>et les types d'Ichneumonidae, 102: 387-591</li></ul> | <ul><li>au Québec, 110: 63</li><li>subamara, 117: 145, 147, 148</li></ul> |
| - et les Vespoidea, 103: 501-512   | subcinnamomea, 115: 47, 54  |
| Provancherana tripunctata, 103: 43   | variabilissima, 115: 54   |
|  | Psectrocladius sp., 112: 408-410  |
| Prunella vulgaris, 103: 174. – 104: 92. – 105: 404. – 106: 321, 325. – 117: 129, 130               | simulans, 112: 405, 408-410, 412, 414                                     |
| - nombre chromosomique, 111: 448   | Psectrotanypus johnsoni   |
| var. lanceolata, 111: 145  | - nouvelle mention au Canada, 105: 125-135                                |
| f. iodocalyx, 102: 254   | Pseudaletia unipuncta, 115: 230   |
| Prunus sp., 101: 202 107: 12 108: 19, 35, 211,   | Pseudalibrotus litoralis, 102: 191, 194                                   |
| 322. – 113: 318. – 116: 158  | Pseudamblyteles   |
| americana, 117: 11   | ontariensis, 102: 522   |
| avium, 104: 65, 68   | ormenus, 102: 541   |
| cerasus, 113: 320  | provancheri, 102: 433   |
| emarginata, 101: 511<br>gravesii, 112: 264   | Pseudanabaena schmidlei   |
| grayana, 104: 100  | <ul> <li>addition à la flore de l'Amérique du Nord, 104:</li> </ul>       |
| jamasakura, 104: 104   | 401-403   |
| maritima, 112: 264   | Pseudasthenara rufocincta, 105: 353, 374                                  |
| nigra, 102: 355. – 111: 144. – 117: 11   | Pseudendoclonium  |
| padus, 104: 90, 95   | fucicola, 117: 174  |
| pensylvanica, 101: 93, 203, 452, 498, 883. – 102:  | marinum, 101: 918<br>submarinum, 101: 917, 918. – 111: 135. – 116:        |
| 250, 353, 355. – 103: 573. – 104: 515. – 105: 392, 393, 395, 396, 406. – 106: 321, 327, 448.       | 56. – 117: 174  |
| - 107: 46 109: 52, 135 110: 198 111:   | Pseuderipternus radiolatus, 102: 543                                      |
| 37, 144. – 113: 4, 22, 127. – 115: 28, 173, 174,   | Pseudexentera   |
| 176, 177. – 116: 120. – 117: 46  | cressoniana, 108: 335   |
| serotina, 101: 105, 219 104: 27 105: 385,  | mali, 115: 264  |
| 392, 395, 396, 406. – 109: 64. – 111: 144. –   | oregonana, 108: 335   |
| 112: 256, 257, 258, 259. – 115: 28. – 117: 11  | Pseudoamphiprora stauroptera, 111: 386, 387, 390                          |
| virginiana, 101: 105, 134, 198, 200, 499, 506, 883. – 102: 134, 250. – 104: 29. – 105: 391,        | Pseudoarmillariella ectypoides, 108: 84, 86                               |
| 392, 396, 399, 441. – 106: 448. – 107: 302. –  | Pseudobryum cinclidioides, 102: 814                                       |
| 108: 154. – 110: 198. – 111: 37, 38, 144   | Pseudochlorella subsphaerica, 104: 145                                    |
| Psallus  | Pseudocloen sp., 115: 294   |
| drakei, 107: 92  | bertrandi, 115: 294   |
| parshleyi, 107: 92   | Pseudohydnum gelatinosum, 108: 95   |
| Psammodictyon  | Pseudokephyrion   |
| mediterraneum, 117: 93, 95   | alaskanum, 103: 92  |
| panduriforme   | angulosum, 103: 92  |
| var. delicatulum comb. nov., 117: 95   | attenuatum, 103:92  |
| roridum, 117: 96   | ellipsoideum, 109: 217  |
| Psammoryctides barbatus  | entzii, 109: 217  |
| - première mention en Amérique du Nord, 105:   | hiemale, 103: 92  |
| 77-80  | hyalinum, 109: 217  |

minutissimum, 103:92 parvum, 103: 92 spirale, 103:92 Pseudolithoderma extensum, 111: 136. - 116: 56. - 117: 176 subextensum, 117: 176 Pseudomonas fluorescens, 104: 381 Pseudomyrmex sp., 115: 335, 347 Pseudopanurgus andrenoides, 116: 160 Pseudopedinella erkensis, 109: 217 Pseudoplectania nigrella, 108: 83. - 115: 52 Pseudopleuronectes americanus, 106: 476, 477. -110: 397, 405. - 112: 149 Pseudopolymorphina novangliae, 109: 409-413 Pseudopringsheima confluens, 111: 135 fucicola, 111: 135 Pseudopringsheimia confluens, 101: 918, 919. - 116: 56. - 117: 174 fucicola, 101: 919, 920 penetrans, 101: 919 Pseudopsis subulata, 111: 231 Pseudorchis albida, 110: 39 Pseudosiobla excavata, 102: 298, 303 Pseudostenophylax sp., 118: 30 Pseudotomentella humicola, 108: 93 mucidula, 108:93 tristis, 108: 93 umbrina, 108: 93, 94 Pseudotsuga menziesii, 101: 133, 134, 199, 202, 221, 507. -102: 853. - 108: 180 var. glauca, 103: 155 taxifolia, 101: 499 Psila rosae, 115: 194 Psilachnum inquilinum, 112: 507. - 115: 52 rubrotinctum, 112: 507 **Psilicorsis** faginella, 108: 334 fletcherella, 108: 334 quercicella, 108: 334 Psilocybe caerulipes au Québec, 110: 62 montana - au Québec, 110: 63 pelliculosa, 117: 154 polytrichophila comb. nov., 107: 304 semilanceolata, 117: 145, 152-154

Psolus fabricii, 112: 147, 148

Psorosina spp., 115: 264

Psychologie pertinence du test de développement «Denver» sur des enfants Cris, 109: 977-981 Pteraster militaris, 112: 149 Pteretis pensylvanica, 102: 241. - 105: 397, 403, 411. - 108: 68. - 112: 541, 544 Pteridium aquilinum, 103: 571, 572. - 104: 29. - 105: 398, 410. – 108: 319. – 113: 127. – 118: 49 var. latiusculum, 102: 241. - 104: 331. - 111: 143. -117:130- nombre chromosomique, 109: 273-275 Pteris aquilina, 104: 48-50 Pterocaraya pterocarpa, 104: 170 Pterocheilus provancheri, 103: 506, 512 Pterospora andromedea, 108: 248, 252 - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 141 Pterostichini - morphologie comparée des larves (nord-est de l'Amérique du Nord), 112: 191-251 Pterostichus spp. cycle vital de 12 espèces, 113: 295-307 acutipes, 112: 245 adoxus, 103: 575, 576, 578, 580. - 106: 359, 360. 363-365, 367. - 112: 192, 194, 200, 203, 216, 233, 246, 247. – 113: 39, 41, 42, 44, 45, 295, 296, 301, 302, 304 adstrictus, 103: 570, 575, 576, 578, 580. - 106: 358, 359, 361, 364, 365. - 112: 191, 194, 202, 205, 232, 234. - 113: 42, 44, 304. - 116: 31 agonus, 112: 244 angustatus, 112: 232. - 113: 304 anthracinus, 112: 238. - 113: 304 arcticola, 112: 191, 194, 202, 206, 247-249. -116:31 aterrimus, 112: 235. - 113: 304 atratus, 112: 240 blanchardi, 112: 224 brevicornis, 112: 194, 202, 203, 224, 231, 247, 248. - 116: 31 burmeisteri, 113: 304 cancellatus, 112: 244 carolinus, 112: 239 castor, 112: 191, 194, 202, 206, 235, 236, 239, 244. - 113: 304 caudicalis, 112: 194, 201, 206, 210, 216, 223, 230, 234, 235, 236, 237 chalcites, 112: 213. - 113: 304 coerulescens, 113: 304 ssp. encopoleus, 112: 212 coracinus, 103: 572, 575, 579, 580. - 106: 359, 360, 362, 364, -367. - 112: 191, 194, 201, 205, 217, 229, 240, 242, 243. - 113: 39, 41, 42, 44, 296, 297, 299, 302-304. - 114: 499 corrusculus, 112: 226 corvinus, 112: 191, 194, 202, 206, 216, 230,

minor, 112: 238. - 113: 304 235-239, 244. – 113: 295, 296, 299, 300, 302, mirus, 112: 244 corvus, 112: 212 moestus, 112: 224. - 113: 304 costatus, 112: 244 morio, 112: 224 crenuliger, 113: 304 multipunctatus, 112: 224 cristatus, 113: 304 mutus, 103: 575. - 112: 194, 201, 204, 210, 215, 228, 232. - 113: 39-42, 44. - 113: 295-298, cupreus, 112: 212. - 113: 304 diligendus, 112: 193-197, 202, 206, 216, 217, 229, 302, 304 230, 235, 239, 244. – 113: 295, 296, 299, 300, negligens ssp. negligens, 112: 248 302, 304 niger, 112: 224. - 113: 304 diligens, 112: 226: - 113: 304 nigrita, 112: 237. - 113: 304 dufouri, 112: 224 noguchii, 112: 235. - 113: 304 dulcis, 112: 225. - 113: 304 novus, 112: 240 ebeninus, 112: 235 obesulus, 112: 240 fallax, 112: 240 oblongopunctatus, 112: 232. - 113: 304 femoralis, 112: 191, 194, 201, 204, 226, 227, 229, ohionis, 112: 232 237. - 113: 304 oregonus, 112: 232 femoratus, 112: 224 ovoideus, 113: 304 fortis, 112: 224. - 113: 304 panzeri, 112: 224. - 113: 304 patruelis, 103: 575. - 112: 191, 194, 201, 204, gracilis, 112: 238. - 113: 304 haematopus, 112: 214. - 116: 31 209, 215, 217, 226, 227, 230, 237, -113: 304. hamiltoni, 112: 240 - 114: 497, 499, 501-503 haptoderoides, 113: 304 pensylvanicus, 103: 570, 572, 575-577, 579, 580. - 112: 191, 194, 202, 205, 210, 215, 218, 230, ssp. japanensis, 112: 224 honestus, 112: 194, 200, 203, 209, 215, 217, 218, 232-234. - 113: 39-42, 44, 295-298, 302-304 223-225, 231. - 113: 41, 44, 295, 296, 298, permundus, 112: 194, 200, 210, 216, 217, 240 304, 305 pinguedineus, 112: 191, 194, 202, 205, 206, 216, hypogeus, 112: 245 229, 247-249 ingens, 112: 240 primus, 112: 239 punctatissimus, 103: 575. - 112: 194, 202, 205, iripennis, 112: 240 jurinei, 113: 304 216, 243, 244. – 113: 304. – 116: 31, 33 punctulatus, 113: 304 koyi, 113: 304 ssp. goricianus, 112: 212 relictus, 112: 241 kugelanni, 113: 304 riparius, 112: 248 lachrymosus, 103: 575, 576, 579, 580. - 106: 359, rostratus, 112: 194, 202, 206, 216, 245, -113: 39, 41, 44, 295, 296, 300-302, 304 360, 363, 365, 367. – 112: 194, 201, 205, 216, 217, 240, 241, 243. - 113: 295-297, 299, rotundangulus, 112: 237. - 113: 304 302-304 rugosipennis, 112: 244 lama, 112: 224 rugosus, 112: 244 leconteianus, 103: 575. - 112: 194, 202, 206, 215, sculptus, 112: 240 sericeus, 112: 212 225, 227. – 113: 304. – 114: 499, 501-503 lepidus, 112: 212. - 113: 302, 305 sphodrinus, 112: 224 longinguus, 112: 226. - 113: 304 strenuus, 112: 194, 201, 202, 206, 209, 215, luctuosus, 112: 191, 192, 194, 201, 204, 216, 237, 225-227. - 113: 304 238. – 113: 296, 300-302, 304 striola, 112: 221 lucublandus, 103: 575, 576, 579. - 106: 359-361, stygicus, 112: 191, 194, 201, 205, 240, 241, 243. 364. - 112: 212, 214. - 113: 295, 296, 298, -113:304302, 304. – 114: 497, 499, 501-504 subrugosus, 112: 244 lustrans, 112: 232 sulcitarsis, 112: 225. - 113: 304 macer, 113: 304 superciliosus, 112: 224. - 113: 304 tenuis, 112: 191, 192, 194, 201, 204, 237, 238. madidus, 112: 224. - 113: 302, 304 113:304 mancus, 112: 239 melanarius, 103: 575, 576, 579. – 106: 359, 360, tristis, 112: 192, 194, 200, 203, 223, 246, 247. – 363-365, 393. - 112: 194, 201, 205, 216, 229, 113: 39, 41, 44, 295, 296, 300-302, 304 230, 240, 241. – 113: 302, 304. – 114: 497, tropicalis, 112: 232 499, 501-504 unicarum, 112: 224 melas, 112: 224 vermiculosus, 112: 244 vernalis, 112: 225. - 113: 304 metallicus, 112: 224 microcephalus, 112: 224. - 113: 304 vulgaris, 112: 241

Pulvinula sp., 112: 483, 488, 512

Punctaria Ptilidium sp., 116: 108 ciliare, 102: 128, 129, 791, 809. - 104: 153. latifolia, 111: 136. - 117: 178 plantaginea, 111: 136. - 117: 178 107: 81, 83. - 109: 616. - 113: 349. - 115: 14, Punctularia strigosozonata, 108: 93 Ptilium crista-castrensis, 102: 129, 136, 137, 791. -Pungitius pungitius, 101: 756. - 104: 274. - 105: 9, 115: 14, 16 151, 154. - 106: 337, 474, 477, 478, 557. - 108: Ptilocolepus atiloma, 117: 239-241 3, 13, 14, 137. – 109: 806, 808, 822. – 110: 397, 400, 403, 407. – 111: 193, 195, 198, 213. – 112: Ptilota 114. - 113: 235-238, 384. - 114: 270 rugulosa, 111: 346 serrata, 105: 281. - 111: 137, 339, 340, 346. -Purshia tridentata, 101: 134, 198, 218, 221, 506, -103: 155 112: 143, 146, 147. – 116: 9-11, 57. – 117: 181 Pycnanthemum Ptinus villiger, 115: 232 virginianum, 109: 76, 80, 82, 84 Ptychocheilus oregonensis, 102: 5, 29 - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, Ptygura sp., 117: 255, 257 libera, 103: 426, 428, 431, 432 var. virginianum, 112: 297 velata, 103: 428, 431, 432 Pycnoglypta Puccinellia sp., 102: 821, 823 lurida, 114: 498, 500, 501, 503 airoides, 103: 563 Pycnoporellus ambigua, 107: 68 albo-luteus, 108: 89, 90 borealis, 101: 876 fulgens, 108: 89, 90 distans, 109: 119. - 110: 298 Pycnoporus cinnabarinus, 108: 90 interior, 101: 876 langeana, 104: 549. - 107: 68, 84. - 111: 265 Pygocryptus echthroides, 102: 436 ssp. langeana, 107: 68 Pyracmon ssp. typica, 107: 68 annulatum, 102: 424 laurentiana, 116: 225, 232 incompletum, 102: 486 lucida, 104: 549. - 108: 233. - 109: 402. - 118: macrocephalum, 102: 501 57.58 rufum, 102: 556 macra, 102: 243. - 108: 233. - 118: 57, 58 Pyralis farinalis, 115: 232 nuttalliana, 103: 563. - 118: 58 Pyramidomonas tetrarhyncus, 103: 84 - addition à la flore du Québec, 110: 293, 294, 298, 309 Pyrenopeziza sp., 112: 497, 498 paupercula, 102: 243. - 107: 68. - 109: 198 Pyrgo williamsonii, 111: 302 var. alaskana, 102: 243 Pyrgoma phryganodes, 102: 818. - 107: 68, 74. - 108: 233. anglica, 104: 285, 295, 310, 311 - 109: 389, 402, 418, 420, 493, 605, 920. milleporae, 104: 285, 310, 311 110: 163, 165. – 111: 271 Pyrobombus ternarius, 106: 432 × phryganodes, 114: 118, 123 pumila, 102: 243 Pyrola spp., 101: 159. - 108: 249 vaginata, 107: 66, 68. - 111: 271 asarifolia, 101: 885. - 102: 252. - 108: 234, 250, vahliana, 112: 300 257. - 112: 315 Puccinia chlorantha, 104: 92, 556. - 108: 234 elliptica, 102: 252. - 104: 35. - 105: 402, 410. conglomerata, 115:56 108: 250, 256 gigantea, 106: 425, 432 grandiflora, 101: 885. - 104: 556. - 106: 448. -Pulmonaria 107: 71-73, 75, 76, 78, 81-83 angustifolia, 104: 70, 112, 113 media, 104: 93 longifolia, 104: 113 minor, 101: 885. - 102: 252. - 104: 91, 556. officinalis, 104: 65 108: 250, 256 Pulparia persoonii, 112: 483, 488 rotundifolia, 102: 790. - 104: 91. - 105: 391, 398. Pulsatilla - 108: 249, 256, 321 hungarica, 104:72 ssp. grandiflora, 108: 231, 234 ludoviciana, 106: 446 var. americana, 102: 252 Pulveroboletus secunda, 102: 252, 262, 790. - 105: 399, 410. auriporus, 108: 87 108: 248, 252. - 112: 314, 315 lignicola, 108: 87 var. obtusata, 101: 885. - 102: 252. - 104: 556 var. secunda, 101: 885

Ramaricium albo-ochraceum, 108: 91, 93, 94

Ramariopsis kunzei, 108: 87, 88

Ramischia secunda, 104: 91

| IIVE  | July 200  |
|---|---|
| virens, 101: 885. – 102: 252. – 104: 556, 560. – 105: 400, 412. – 108: 250, 257  Pyrus americana, 102: 250 arbutifolia, 104: 40 communis, 117: 11 decora, 102: 134, 137, 250. – 104: 242, 554. – 105: 386, 392, 393, 396, 406, 407. – 115: 28 malus, 105: 392, 396. – 117: 11 melanocarpa, 102: 121, 124, 131-133, 135. – 104: 35. – 105: 399 nivalis, 104: 70  | myrsinaefolia, 104: 104 pedunculata, 104: 396 petraea, 104: 70-73, 109, 159 polycarpa, 104: 70, 73 prinus, 104: 27, 36, 42 pubescens, 104: 61, 70, 171 robur, 101: 192. – 104: 17, 19, 21, 52, 61, 65, 71, 73, 109, 159, 160 rubra, 102: 246. – 104: 25, 36, 37, 42. – 105: 386, 392-396, 406. – 108: 105, 312, 321. – 109: 64, 119, 120. – 111: 141, 321. – 112: 334, 335, 542. – 114: 513. – 115: 22. – 117: 11. – 118: |
| Pyxidicula compressa, 117: 96   | 6, 8, 12, 13, 37  |
| Quadraspidiotus ostraeformis, 115: 264 Quadrigula closteroides, 103: 86 lacustris, 103: 86 pfitzeri, 103: 86 Quadrullela symmetrica var. longicollis, 102: 64, 65 Quebecaspis russelli, 103: 114. – 109: 2 Quedius  | var. borealis, 111: 143 rubra-velutina, 104: 26 salicina, 104: 124 serrata, 104: 104 sessiliflora, 104: 396 sessilis, 104: 17, 21 velutina, 104: 25, 36. – 117: 11 virginiana, 101: 219. – 107: 4 volotina, 113: 5, 35 Quinqueloculina agglutinans, 109: 410, 411, 413 seminulum, 109: 411. – 111: 302 Quiscalus quiscula, 105: 192   |
| erythrogaster, 111: 231<br>peregrinus, 111: 231. – 113: 39, 42-44   |   |
| Quercetalia pubescentis, 104: 69, 110   | R   |
| Quercetum boreale  - au mont Rigaud, 104: 75-83  - au mont St-Hilaire, 104: 75-83  Quercion pubescenti-petraeae, 104: 7  Querco petraeae-Carpinetum illyricum   | Radema bellicosa, 107: 187<br>Radiocystis geminata, 103: 107<br>Radulomyces confluens, 108: 91, 93  |
| - en Europe, 104: 109-117   | Ralfsia<br>bornetii, 117: 178   |
| Querco-Fagetea  - en Hongrie (53 associations mentionnées), 104: 61-73  - types de zones de tension (Europe), 104: 167-173  Querco-Fraxinetum   | clavata, 111: 136. –113: 195. – 117: 178<br>fungiformis, 105: 280. –111: 136. – 113: 195. –<br>116: 56. – 117: 176<br>verrucosa, 111: 136. – 113: 195. – 117: 176<br>Rallus limicola, 103: 185. – 105: 187  |
| - en France, 104: 47-56   | Ramalina  |
| Quercus sp., 108: 306, 307. – 109: 126, 267 alba, 101: 105. – 104: 27, 76. – 109: 42. – 111: 143. – 112: 287, 297, 334, 335, 338, 340. – 117: 11 bicolor, 104: 76, 80. – 109: 64, 76, 80, 83, 84. – 111: 141, 143. – 112: 291, 294, 297 borealis, 104: 333 cerris, 104: 67, 70, 72, 73 coccifera, 109: 265 farnetto, 104: 73 glauca, 104: 124 ilicifolia, 104: 29, 36, 39, 42 macrocarpa, 107: 301, 302. – 109: 64. – 111: 322. | dilacerata, 106: 508 farinacea, 106: 508 minuscula, 106: 508 roesleri, 106: 508 thrausta, 106: 508 Ramaria apiculata, 108: 87, 88 gracilis, 108: 87, 88 stricta, 108: 87, 88 var. concolor, 108: 87, 88 xanthosperma – au Québec, 110: 60   |
| macrocarpa, 101. 301, 302 107. 04 111. 322.   | n · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |

macrocarpa, 107: 301, 302. - 109: 64. - 111: 322.

**- 112: 335, 336, 340. - 115: 28** 

var. grosseserrata, 104: 100

mongolica, 104: 160

Ramulispora sorghi - dans les semences de sorgho, 110: 453-457 Rana catesbeiana, 105:56 clamitans, 105: 56. - 107: 18 pipiens, 105: 56. - 107: 18 sylvatica - régime alimentaire, 108: 325-329 Rangifer sp., 101: 311 tarandus, 101: 20, 188, 230, 231, 276, 458, 469, 482, 530, 563, 719. - 108: 168. - 111: 203. -116:92 - utilisation par les Naskapis, 109: 947-952 ssp. caribou, 101: 63. - 103: 154 - régime alimentaire saisonnier, 116: 101-112 ssp. granti, 116: 109 ssp. groenlandicus, 116: 109 Ranunculus sp., 114: 170 abortivus, 101: 881. - 102: 248. - 104: 30. - 105: 402, 411. - 106: 446. - 107: 302. - 108: 322. -111:144acris, 102: 248. - 104: 91, 231, 553, 561. - 105: 233, 401. - 106: 321, 322, 327, 564. - 111: 144. - 114: 496. - 117: 130. - 118: 15, 23 - dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326 - nombre chromosomique, 108: 143, 147-149. - 111: 447 allenii, 104: 553. - 109: 559. - 112: 299 aquatilis, 101: 201. - 102: 248. - 104: 446, 447, 451, 455, 461-463, 469. - 114: 121. - 116: 185 var. calvescens, 112: 287, 297 var. eradicatus, 106: 446 var. subrigidus, 106: 446 auricomus, 104: 48, 49, 93 confervoides, 107:70 cymbalaria, 102: 248, 658, - 104: 553, - 106: 446. - 107: 66, 74. - 108: 234 - extension d'aire, 114: 117, 122, 123 - nombre chromosomique, 112: 326, 328 var. alpinus, 104: 553. - 107: 70 eschscholtzii, 101: 881. - 106: 446 flabellaris, 111: 144. - 112: 298, 336, 339 flammula, 104: 553 var. ovalis, 106: 446 var. flammula - nombre chromosomique, 114: 105, 111-113 gmelinii, 106: 446 var. hookeri, 104: 553 granatensis, 108: 147 grandis, 108: 149 hyperboreus, 104: 553. - 106: 446. - 108: 231, 234 lanuginosus, 104: 64 lapponicus, 102: 810. - 104: 93, 553. - 106: 446. - 107: 70, 83. - 109: 615. - 112: 314, 315

longirostris, 112: 297

macounii, 101:881. - 104:553, 560. - 108:234 nivalis, 102: 821, 823 pallasii, 112: 300 pedatifidus, 107: 72, 74, 75. - 108: 231, 234 ssp. affinis, 114: 120 var. leiocarpus, 104: 553. - 106: 446. - 107: pensylvanicus, 102: 248 polyanthemos, 104:72 purshii, 106: 446 pygmaeus, 102: 807, 809, 812, 813, 815, 822. -104:553. - 106:446. - 107:70, 80. - 109:559 recurvatus, 104: 33. - 105: 403. - 108: 322 repens, 102: 248. - 103: 173. - 104: 92. - 106: 321, 325, 327. - 117: 130 - nombre chromosomique, 108: 148, 149 var. villosus, 102: 248, 258 reptans, 104: 553. - 116: 185, 189 sceleratus, 102: 248. - 111: 144. - 116: 185, 189 var. multifidus, 101: 881 septentrionalis, 102: 248. - 104: 38, 40, 42. - 105: 403, 411 strigulosus, 108: 147 trichophyllus, 104: 553. - 111: 144 var. eradicatus, 104: 553. - 107: 70 Raphanus sativus, 110: 87, 89, 90 Raphidascaris acus, 105:55 canadensis - parasite d'Esox lucius, 105: 429-431 Regulus calendula, 105: 191 Reinhardtius hippoglossoides - larves dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent. 107: 285-287 Renibacterium salmoninarum, 111: 395-397, 399 Renneselaria ovoides, 103: 112 Repartites tricholoma, 115:54 Repetobasidium ville, 108:93

## Réserves

- nationale du Cap Tourmente (oiseaux), 105: 177-193
- pour la protection de forêts feuillues en Pologne, 104: 181-185
- écologiques au Québec, 104: 75-83

## Réservoirs

- concentration en mercure chez les poissons (La Grande Rivière), 114: 357-368
- Al Massira (Maroc): qualité de l'eau, 114: 389-396
- caractéristiques hydrobiologiques de réservoirs français, 114: 351-356
- influence des effets convectifs sur le plancton (LG-2), 114: 381-388
- zooplancton et physico-chimie (LG-2), 114: 369-379

Resinicium bicolor, 108: 92, 93

| Résistance au froid  - mécanismes possibles chez Mytilus edulis, 112:   | Rhinocapsus vanduzeei, 107: 92<br>Rhipidodendron  |
|---|---|
| 155-161<br>Resticula  | huxleyi, 103: 93<br>splendidum, 103: 93   |
| gelida, 103: 428, 432, 432<br>nyssa, 117: 255, 257  | Rhizophagus grandis – dans la lutte biologique contre Dendroctonus  |
| Resupinatus applicatus, 108: 86   | micans, 115: 235-243  |
| Reticularia<br>lycoperdon, 108: 81<br>splendens, 108: 81<br>Retusa obtusa ssp. obtusa, 106: 215   | Rhizobium japonicum, 113: 338 leguminosarum biovar phaseoli – effets sur Phaseolus vulgaris; 113: 337-346   |
| Rhabdias sp., 105: 57<br>ranae, 105: 56   | meliloti, 111: 168<br>Rhizochrysis limnetica, 103: 93   |
| Rhabdoderma<br>gorskii, 103: 106  | Rhizoclonium riparium, 105: 281. – 111: 135. – 116: 56. – 117: 176  |
| irregulare, 103: 107<br>lineare, 103: 107<br>sigmoidea, 103: 107  | Rhizopogon<br>nigrescens, 108: 94<br>rubescens, 108: 94   |
| Rhabdonema  | Rhizopus nigricans, 110: 456  |
| arcuatum, 103: 94. – 111: 288, 289, 301<br>var. arcuatum, 111: 284<br>var. ventricosum, 111: 286-288<br>minutum 111: 289                          | Rhizosolenia spp., 105: 252<br>eriensis, 103: 94. – 110: 123, 125. – 113: 158<br>lengiseta, 103: 94   |
| var. minutum, 111: 287  | Rhodiola integrifolia, 101: 881   |
| torelli, 111: 287, 289  | Rhodites dichlocerus, 102: 410  |
| var. regularis, 111: 287<br>Rhacomitrium sp., 116: 108<br>canescens, 102: 815   | Rhodochorton sp., 105: 281<br>penicilliforme, 104: 391. – 117: 180<br>spetsbergensis, 117: 180  |
| heterostichum   | Rhodocybe mundula, 108: 86  |
| var. sudeticum, 102: 815<br>lanuginosum, 102: 809, 813, 815. – 107: 72, 82.<br>– 111: 264. – 113: 332   | Rhododendron spp., 108: 248, 251<br>canadense, 102: 119, 121-123, 131, 133, 149. –<br>104: 242, 435. – 105: 398. – 107: 297. – 108:                         |
| Rhagoletis pomonella, 115: 261, 264, 265  | 249, 253. – 109: 119. – 113: 312, 313   |
| Rhamnus sp., 101: 201. – 108: 248<br>alnifolia, 102: 137, 251<br>catharticus, 111: 145<br>frangula, 104: 90. – 111: 145<br>saxatilis, 104: 69, 70 | lapponicum, 101: 885. – 104: 556. – 107: 84. –<br>108: 249, 254. – 109: 605<br>nudiflorum, 104: 29<br>ponticum, 104: 170<br>roseum, 108: 248, 253           |
| Rhaphoneis  | viscosum, 104: 40   |
| amphiceros var. rhombica, 111: 363<br>nitida, 111: 365<br>var. nitida, 111: 363<br>rhombica, 111: 363, 365  | Rhodomela sp., 116: 57<br>confervoides, 104: 391. – 105: 281. – 111: 137. –<br>112: 147, 148. – 113: 195. – 117: 182<br>lycopodioides, 105: 281. – 117: 182 |
| surirella, 111: 350   | Rhodomonas  |
| Rhembobius abdominalis<br>ssp. abdominalis, 102: 416, 538   | lacustris, 103: 105. – 109: 217<br>minuta, 103: 105. – 109: 215, 217<br>var. nannoplanctica, 103: 105   |
| Rhexidermus huardi, 102: 481, 543   | tenuis, 103: 105  |
| Rhimphoctona macrocephala, 102: 501<br>Rhinanthus   | Rhodopaxillus densifolius, 107: 303   |
| borealis, 101: 886. – 102: 254, 262. – 104: 557<br>crista-galli, 104: 557. – 106: 321. – 108: 234<br>groenlandicus, 102: 254                      | Rhodophyceae, 102: 603-604<br>Rhodophyllis dichotoma, 107: 197. – 111: 137. – 117:<br>181   |
| minor, 104: 93  | Rhodophyllus  |
| Rhinichthys<br>atratulus, 115: 89. – 116: 253<br>cataractae, 109: 806, 808  | abortivus, 108: 86<br>albogriseus, 108: 86<br>lividoalbus, 108: 86  |

cataractae, 109: 806, 808

mammosus, 108: 86 murraii, 108: 86 serrulatus, 108: 86 Rhodophysema georgii, 117: 180 Rhodophyta - dans l'estuaire du Saint-Laurent, 107: 195-197 sur la côte du Labrador, 111: 131-138 - sur les côtes du Québec, 117: 167-182 Rhodora canadensis, 104: 515 Rhodotus palmatus, 108: 86 Rhodymenia palmata, 102: 658, 661. - 111: 340, 341. - 117: 180 Rhoicosigma arcticum, 113: 171 Rhoicosphenia sp., 106: 285 abbreviata, 111: 386, 391 var. abbreviata, 111: 390 adolfi, 111: 390 curvata, 103: 97. - 106: 283. - 111: 390 genuflexa, 111: 370, 383, 390, 391 marina, 111: 370, 385, 391 var. marina, 111: 390 Rhopalodia gibba, 103: 102. - 110: 125. - 113: 158, 161 var. ventricosa, 103: 102 gibberula, 103: 102 var. constricta, 103: 102 var. gibberula, 114: 75, 76 var. producta, 103: 102 musculus var. gibberula, 114: 75 parallela var. minor, 103: 102 rhopala, 106: 283 Rhopalosiphum fitchii, 115: 264 maidis, 115: 230 padi, 115: 205, 230 Rhoptromyrmex globulinodis, 115: 337 Rhorus spp. - révision des espèces néarctiques, 113: 1-37 bartelti, 113: 1, 2, 4, 7, 9, 10, 12, 13 borealis, 113: 1, 2, 5, 7-10, 12, 14, 21, 28, 30 caliroae, 113: 35 clapini, 102: 451. - 113: 1, 2, 5, 8, 10, 11, 14, 20, 26, 29 croesae sp. nov., 113: 1, 2, 4, 7, 9-11, 17-20, 23 dentatus sp. nov., 113: 1, 2, 5, 8, 10, 12, 16, 28, dufresnei, 102: 463. - 113: 19 elongatus sp. nov., 113: 1, 2, 5, 8, 11, 12, 26, 30 extirpatorius ssp. obscurellus, 113: 19 ssp. punctifrons, 113: 20 ssp. varifrons, 113:19 ferrugineus sp. nov., 113: 1, 2, 5, 8, 10, 16, 28, fulvus sp. nov., 113: 1, 2, 4, 6, 7, 11, 14, 24, 25 fusculosus, 113:35

gaspesianulus, 113: 1, 2, 4, 7, 9-11, 13, 18 haemorrhoicus ssp. borealis, 113:30 ssp. fusculosus, 102: 512. - 113: 35 hervieuxii, 102: 480. - 113: 1, 2, 5, 8, 10, 12, 16, 21, 26, 34 macremphytae sp. nov., 113: 1, 2, 5, 8-11, 14, 21, 28, 33 nigratus, 102: 512. - 113: 35 obscurellus, 113: 19 pilosus, 113: 1, 2, 4, 7, 9, 12, 16, 17, 23 planarius sp. nov., 113: 1, 2, 4, 7, 11, 14, 25, 27 punctatus sp. nov., 113: 1, 2, 4, 7, 11, 12, 22, 24, punctifrons, 113: 20 tristis, 102: 576. - 113: 1, 2, 4, 6, 7, 9, 10, 12, 15, varifrons, 113: 1, 2, 4, 6-12, 14; 19, 20, 25 Rhus ambigua, 104: 100 aromatica, 112: 334, 336, 338 var. aromatica, 112: 287, 297 copallina, 109: 76, 83, 84 glabra, 112: 287, 298 radicans, 104: 34. - 105: 403. - 108: 238. - 112: ssp. negundo comb. nov., 108: 237-238 ssp. radicans, 108: 238 ssp. rydbergii comb. et stat. nov., 108: 237-238 var. negundo, 105: 291-293. - 108: 238. - 111: 141, 145 nombre chromosomique, 111: 448 var. rydbergii, 102: 251. - 111: 145. - 114: - addition à la flore de l'Abitibi, 105: 479-484 - nombre chromosomique, 111: 448 - taxonomie, 105: 291-293 var. vulgaris, 108: 238 rydbergii, 108: 238 toxicodendron var. rydbergii, 108: 238 var. vulgaris, 108: 238 trichocarpa, 104: 100 typhina, 107: 46. - 111: 145, 152. - 115: 28 - addition à la flore de l'Abitibi, 105: 479-484 vernix, 104: 80. - 109: 119 - dans le comté d'Huntingdon, Québec, 103: nombre chromosomique, 111: 448 Rhyacia quadrangula, 118: 64, 65 Rhyacionia buoliana, 107: 11-13 Rhyacodrilus coccineus, 109: 224 soladis, 109: 224 Rhyacophila sp., 118: 30 acropedes, 101: 933, 934

| Rissa tridactyla, 109: 893 - 114: 179  |                                   |  |
|--|-----------------------------------|--|
| inculta, 101: 933, 934 kalutatia sp., nov., 104: 501, 504 mirabilis sp. nov., 104: 501, 502 monstrosa sp. nov., 104: 501, 503, 504 vao, 101: 933, 934 Rhyacophilidae, 101: 933-934 - nouvelles espèces de Rhyacophila, 104: 501-505 Rhynchospora alba, 102: 118, 121, 139, 244. – 109: 625, 629 Rhynchosporium spp., 110: 455 Rhynchosporium spp., 110: 455 Rhynchotalona falcata, 102: 48, 51 Rhynichys cataractae, 105: 155, 156 Rhystian salicinum, 102: 487 Rhysisa crevieri, 102: 457 Rhysisala mitida, 102: 451 Rhytidiane rugosum, 102: 815. – 116: 114 Rhytidiane rugosum, 102: 815. – 116: 114 Rhytidoponera chalybaea, 115: 336 Rhytisma salicinum, 115: 52 Rhyzopertha dominica, 115: 232 Ribes sp., 101: 159, 196, 198, 200, 508. – 111: 38. – 116: 108 americanum, 111: 144 cynosbati, 105: 401, 410. – 111: 144 glandulosum, 101: 882. – 102: 136, 249, 790. – 104: 402, 408, 554. – 112: 315, 441, 513 grossularia, 108: 129 hirtellum, 102: 249. – 108: 154. – 110: 198 – nombre chromosomique, 108: 149 var. calcicola, 102: 249 hudsonianum, 101: 159, 882 lacustre, 101: 882. – 102: 137, 138, 249. – 105: 404, 409. – 108: 234 var. hirtellum, 115: 11, 14 spicatum, 104: 90 trist, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234 var. hirtellum, 115: 11, 14 spicatum, 104: 90 trist, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234 var. hirtellum, 115: 11, 14 spicatum, 104: 90 trist, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234 var. hirtellum, 115: 11, 14 spicatum, 104: 90 trist, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 116: 108 uva-crispi, 104: 64 Riccia fluitans, 104: 454. – 112: 542 Rickenella fibula, 115: 54 Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90 Riolus cuprus, 115: 226 subviolaceus, 115: 226 Riparia riparia, 105: 182, 190   | coreana, 104: 504                 | Rissa tridactyla, 109: 899 114: 179                |
| kaltatica sp. nov., 104: 501, 504 mirabilis sp. nov., 104: 501, 502 monstrosa sp. nov., 104: 501, 503, 504 vao, 101: 933, 934  Rhyacophilidae, 101: 933-934 nouvelles espèces de Rhyacophila, 104: 501-505  Rhynchospora alba, 102: 118, 121, 139, 244. – 109: 625, 629  Rhynchosporium spp., 110: 455  Rhysichisy cataractae, 105: 155, 156  Rhyssa crevieri, 102: 457  Rhyssal nitida, 102: 451  Rhytidium rugosum, 102: 815. – 116: 114  Rhytidoponera chalybaea, 115: 336  Rhytopomalium appalachianum, 111: 249, 251  Rhyzomnium appalachianum, 111: 249, 251  Rhyzomnium appalachianum, 111: 249, 251  Rhyzomotain, 105: 401, 410. – 111: 144  glandulosum, 101: 182. – 102: 136, 249, 790. 104: 402, 408, 554. – 112: 315, 441, 513 agrossularia, 108: 149  hitrellum, 102: 249 hudsonianum, 101: 159, 882 lacustre, 101: 882. – 102: 249  hudsonianum, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234. – 109: 615. – 112: 513  uva-crispi, 104: 64  Riccia fluitans, 104: 454. – 114: 170  Ricciacorapus natars, 104: 454. – 112: 542  Rickenella fibula, 115: 54  Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90  Riolus  cupreus, 115: 226  subviolaceus, 115: 226  Riparia riparia, 105: 182, 190  dura, 103: 107  echinulata, 103: 107  nicrustata, 10 | ignorata sp. nov., 101: 933, 934  | - dans l'archipel de Mingan, 108: 219-227          |
| mirabilis sp. nov., 104: 501, 502, monstrosa sp. nov., 104: 501, 503, 504 vao, 101: 933, 934 -nouvelles espèces de Rhyucophila, 104: 501-505 Rhynchospora alba, 102: 118, 121, 139, 244. – 109: 625, 629 Rhynchosporium spp., 110: 455 Rhynchosporium spp., 110: 455 Rhynchosporium spp., 110: 455 Rhynchotalona falcata, 102: 48, 51 Rhynichtys cataractae, 105: 155, 156 Rhyssa crevieri, 102: 457 Rhyssella nitida, 102: 451 Rhytidiam rugosum, 102: 815. – 116: 114 Rhytidiam rugosum, 102: 815. – 116: 114 Rhytidiam rugosum, 102: 815. – 116: 114 Rhytidiam nugosum, 115: 52 Rhyzopertha dominica, 115: 232 Ribes sp., 101: 159, 196, 198, 200, 508. – 111: 38. – 116: 108 americanum, 111: 144 cynosbati, 105: 401, 410. – 111: 144 glandulosum, 101: 882. – 102: 136, 249, 790. – 104: 402, 408, 554. – 112: 315, 441, 513 groszularia, 108: 149 nirellum, 102: 249. – 108: 154. – 110: 198 – nombre chromosomique, 108: 149 var. calcicola, 102: 249 hudsonianum, 101: 159, 882 lacustre, 101: 882. – 102: 137, 138, 249. – 105: 401, 409. – 108: 234 var. hirellum, 115: 11, 14 spicatum, 104: 90 rirste, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234 var. hirellum, 115: 11, 14 spicatum, 104: 90 rirste, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234 var. calcicola, 102: 249 hudsonianum, 101: 159, 882 lacustre, 101: 882. – 102: 137, 138, 249. – 105: 513 uva-crispi, 104: 64 Riccia fluitans, 104: 454. – 114: 170 Ricciocarpus natans, 104: 454. – 112: 542 Rickenella fibula, 115: 54 Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90 Riolus cupreus, 115: 226 subviolaceus, 115: 226 Riparia riparia, 105: 182, 190  |                                   | Rivularia sp., 106: 284                            |
| monstrosa sp. nov. 104: 501, 503, 504 vao, 101: 933, 934 Rhyacophilidae, 101: 933-934 — nouvelles espèces de Rhyacophila, 104: 501-505 Rhynchospora alba, 102: 118, 121, 139, 244. — 109: 625, 629 Rhynchosporium spp., 110: 455 Rhynichtys cataractae, 105: 155, 156 Rhyssae arevieri, 102: 485 Rhysidiam rugosum, 102: 815. — 116: 114 Rhytidiaponera chalybaea, 115: 336 Rhytisma salicinum, 115: 52 Rhyzomeima mapalachianum, 111: 249, 251 Rhyzomeima mapalachianum, 111: 249, 251 Rhyzopertha dominica, 115: 232 Ribes sp., 101: 159, 196, 198, 200, 508. — 111: 38. — 116: 108 americanum, 111: 144 cynosbati, 105: 401, 410. — 111: 144 glandulosum, 101: 882. — 102: 136, 249, 790. 104: 402, 408, 554. — 112: 315, 441, 513 grossularia, 108: 149 hirtellum, 102: 249. — 108: 154. — 110: 198 — nombre chromosomique, 108: 149 var. calcicola, 102: 239 hudsonianum, 101: 159, 882 Lacustre, 101: 882. — 102: 137, 138, 249. — 105: 400, 408. — 107: 113 nigrum, 112: 467 oxyacanthoides, 101: 882. — 108: 234 var. hirtellum, 114: 44 spicatum, 104: 90 rriste, 101: 882. — 102: 249, 371, 790. — 104: 554. — 105: 401, 409 — 108: 234. — 109: 615. — 112: 513 uva-crispi, 104: 64 Riccia fluitans, 104: 454. — 112: 542 Rickenella fibula, 115: 54 Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90 Riolus cupreus, 115: 226 Riparia riparia, 105: 182, 190   |                                   | dura, 103: 107                                     |
| Naco, 101: 933, 934  Rhyacophilidae, 101: 933-934 —nouvelles espèces de Rhyacophila, 104: 501-505  Rhynchospora alba, 102: 118, 121, 139, 244. – 109: 625, 629  Rhynchosporium spp., 110: 455  Rhynchosporium spp., 110: 455  Rhynchosporium spp., 110: 455  Rhynchosporium spp., 110: 455  Rhyssacaractae, 105: 155, 156  Rhyssacaractae, 102: 457  Rhyssella nitida, 102: 451  Rhytidabelphus triquetrus, 102: 136, 137. – 104: 154. – 109: 616  Rhytidium rugosum, 102: 815. – 116: 114  Rhytidoponera chalybaea, 115: 336  Rhytysomalium appalachianum, 111: 249, 251  Rhyzomnium appalachianum, 111: 249, 251  Rhyzomnium appalachianum, 111: 144  squosbati, 105: 401, 410. – 111: 144  glandulosum, 101: 882. – 102: 136, 249, 790. – 104: 402, 408, 554. – 112: 315, 441, 513  grossularia, 108: 149  hirtellum, 102: 249. – 108: 154. – 110: 198  – nombre chromosomique, 108: 149  var. calcicola, 102: 249  hudsoniamum, 101: 159, 882  lacustre, 101: 882. – 102: 137, 138, 249. – 105: 404. – 119: 882. – 108: 234  var. hirtellum, 115: 11, 14  sarivum, 111: 144  spicatum, 104: 90  triste, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554, – 105: 401, 409. – 108: 234, 211: 315, 311  mya-crispi, 104: 64  Riccia fluitans, 104: 454. – 114: 170  Ricciocarpus natans, 104: 454. – 112: 542  Rickenella fibula, 115: 24  Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90  Riolus  cupreus, 115: 226  Riparia riparia, 105: 182, 190  |                                   | echinulata, 103: 107                               |
| Rhyacophilidae, 101: 933-934   |                                   |  |
| nouvelles espèces de Rhyacophila, 104: 501-505 Rhynchospora alba, 102: 118, 121, 139, 244. – 109: 625, 629 Rhynchosporium spp., 110: 455 Rhysichosporium spp., 110: 455 Rhysis cataractae, 105: 155, 156 Rhysis cateractae, 102: 457 Rhysisbla nitida, 102: 451 Rhytidiadephas triquetrus, 102: 136, 137. – 104: 154. – 109: 616 Rhytidiam rugosum, 102: 815. – 116: 114 Rhytidiam rugosum, 102: 815. – 116: 114 Rhytidoponera chalybaea, 115: 336 Rhytioma adichiamum, 111: 249, 251 Rhyzopertha dominica, 115: 232 Rhyzopertha dominica, 115: 232 Rhyzopertha dominica, 115: 232 Rhyzopertha dominica, 115: 323 Rhyzopertha dominica, 115: 325 Rhyzopertha dominica, 115: 328 Lacustre, 101: 882. – 102: 136, 249, 790. – 104: 544 glandulosum, 101: 882. – 102: 137, 138, 249. – 105: 400, 408. – 107: 113 nigrum, 112: 467 oxyacanthoides, 101: 882. – 102: 234 var. hirellum, 115: 11, 14 sativum, 111: 144 spicatum, 104: 90 triste, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 105: 404 Riccia pluitans, 104: 64 Riccia pluitans, 104: 64 Riccia pluitans, 104: 454. – 112: 542 Rickenella fibula, 115: 26 Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90 Riolus cupreus, 115: 226 Riparia riparia, 105: 182, 190   |                                   |  |
| Rhynchosporium spp., 110: 455 Rhynchotalona falcata, 102: 48, 51 Rhysis acrevieri, 102: 457 Rhysssella nitida, 102: 451 Rhytidium rugosum, 102: 815. – 116: 114 Rhytidoponera chalybaea, 115: 336 Rhytidium rugosum, 102: 815. – 116: 114 Rhytidoponera chalybaea, 115: 336 Rhyzomium appalachianum, 111: 249, 251 Rhyzopertha dominica, 115: 232 Ribes sp., 101: 159, 196, 198, 200, 508. – 111: 38. – 116: 108 americanum, 111: 144 cynosbati, 105: 401, 410. – 111: 144 glandulosum, 101: 882. – 102: 136, 249, 790. – 104: 402, 408, 554. – 112: 315, 441, 513 grossularia, 108: 149 var. calcicola, 102: 249 hudsonianum, 101: 159, 882 lacustre, 101: 882. – 102: 137, 138, 249. – 105: 400, 408. – 107: 113 nigrum, 112: 467 oxyacanthoides, 101: 882. – 108: 234 var. hirtellum, 115: 11, 14 sativum, 111: 144 spicatum, 104: 90 triste, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 110: 182 - 105: 101 Rhytidiadelphus riequetrus, 102: 136, 137. – 104: 154. – 110: 198 - nombre chromosomique, 111: 144 spicatum, 104: 90 triste, 101: 882. – 102: 137, 138, 249. – 105: 130 nigrum, 112: 467 oxyacanthoides, 101: 882. – 108: 234 var. hirtellum, 115: 11, 14 sativum, 111: 144 spicatum, 104: 90 triste, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 110: 108 acquirum, 104: 90 triste, 101: 882. – 108: 234 var. hirtellum, 115: 11, 14 sativum, 115: 12. 115 S13 uva-crispi, 104: 64 Riccia fluitans, 104: 64 Riccia f |                                   |  |
| alba, 102: 118, 121, 139, 244, -109: 625, 629 Rhynchosporium spp., 110: 455 Rhynchosporium spp., 110: 455 Rhynchosporium spp., 110: 455 Rhynchosporium spp., 110: 48, 51 Rhynichtys cataractae, 105: 155, 156 Rhyssella nitida, 102: 48, 51 Rhysidiadelphus triquetrus, 102: 136, 137104: 154 109: 616 Rhytidium rugosum, 102: 815 116: 114 Rhytidium rugosum, 102: 815 116: 114 Rhytidium rugosum, 115: 52 Rhyzomnium appalachianum, 111: 249, 251 Rhyzomnium appalachianum, 111: 249, 251 Rhyzopertha dominica, 115: 232 Ribes sp., 101: 159, 196, 198, 200, 508 111: 38 116: 108 americanum, 111: 144 cynosbati, 105: 401, 410 111: 144 glandulosum, 101: 882 102: 136, 249, 790 104: 402, 408, 554 112: 315, 441, 513 grossularia, 108: 149 hirellum, 102: 249 - 108: 154 110: 198 - nombre chromosomique, 108: 149 var. calcicola, 102: 249 hudsonianum, 101: 159, 882 lacustre, 101: 882 102: 137, 138, 249 105: 400, 408 107: 113 nigrum, 112: 467 oxyacanthoides, 101: 882 108: 234 var. hirellum, 115: 11, 14 sativum, 111: 144 spicatum, 104: 90 triste, 101: 882 102: 249, 371, 790 104: 554 105: 401, 409 - 108: 234- 109: 615 112: 513 uva-crispi, 104: 64 Riccia fluitans, 104: 454 114: 170 Ricciocarpus natans, 104: 454 112: 542 Rickenella fibula, 115: 26 Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90 Riolus cupreus, 115: 226 Ribaria riparia, 105: 182, 190   | Rhynchospora                      | Rizières   |
| Rhynchotalona falcata, 102: 48, 51 Rhynichitys cataractae, 105: 155, 156 Rhyssella nitida, 102: 451 Rhysidiadelphus triquetrus, 102: 136, 137. – 104: 154. – 109: 616 Rhytidium rugosum, 102: 815. – 116: 114 Rhytidioponera chalybaea, 115: 336 Rhytisma salicinum, 115: 52 Rhyzomnium appalachianum, 111: 249, 251 Rhyzopriha dominica, 115: 232 Ribes sp., 101: 159, 196, 198, 200, 508. – 111: 38. – 116: 108 americanum, 111: 144 cynosbati, 105: 401, 410. – 111: 144 glandulosum, 101: 882. – 102: 136, 249, 790. – 104: 402, 408, 554. – 112: 315, 441, 513 grossularia, 108: 149 var. calcicola, 102: 249. – 108: 154. – 110: 198 – nombre chromosomique, 108: 149 var. calcicola, 102: 249 hudsonianum, 101: 159, 882 lacustre, 101: 882. – 102: 137, 138, 249. – 105: 400, 408. – 107: 113 nigrum, 112: 467 oxyacanthoides, 101: 882. – 108: 234 var. hirtellum, 115: 11, 14 sativum, 111: 144 spicatum, 104: 90 triste, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234. – 109: 615. – 112: 513 uva-crispi, 104: 64 Riccia fluitans, 104: 454. – 114: 170 Ricciocarpus natans, 104: 454. – 112: 542 Rickenella fibula, 115: 226 subviolaceus, 115: 226 subviolaceus, 115: 226 Riparia riparia, 105: 182, 190  Robeinia pseudoacacia, 104: 396 Roripaa amphibia, 102: 658, 659. – 103: 173, 177. – 105: 230, 231 sialandica, 101: 881. – 103: 173, 177. – 105: 554. – 110: 306 var. fernaldiana, 111: 144 var. hirellum, 102: 249. – 108: 154. – 110: 198 acicularis, 101: 93, 196, 200. – 107: 12. – 108: 154. – 115: 400, 408. – 107: 113 nigrum, 112: 467 oxyacanthoides, 101: 882. – 108: 234 var. hirellum, 115: 11, 14 sativum, 111: 144 spicularis, 102: 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250,   |                                   | - chimie du phosphore dans les sols (Afrique de    |
| Rhynichtys cataractae, 105: 155, 156 Rhyssa crevieri, 102: 457 Rhysidiadelphus triquetrus, 102: 136, 137. – 104: 154. – 109: 616 Rhytidinum rugosum, 102: 815. – 116: 114 Rhytidoponera chalybaea, 115: 336 Rhytisma salicinum, 115: 52 Rhyzomnium appalachianum, 111: 249, 251 Rhyzopertha dominica, 115: 232 Rhyzomnium appalachianum, 111: 249, 251 Rhyzopertha dominica, 115: 232 Rhyzomnium appalachianum, 111: 144 cynosbati, 105: 401, 410. – 111: 144 glandulosum, 101: 882. – 102: 136, 249, 790. – 104: 402, 408, 554. – 112: 315, 441, 513 grossularia, 108: 149 hirtellum, 102: 249. – 108: 149 var. calcicola, 102: 249 hudsonianum, 101: 159, 882 lacustre, 101: 882. – 102: 137, 138, 249. – 105: 400, 408. – 107: 113 nigrum, 112: 467 oxyacanthoides, 101: 882. – 108: 234 var. hirtellum, 115: 11, 14 sativum, 110: 144 spicatum, 104: 90 triste, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234. – 109: 615. – 112: 513 uva-crispi, 104: 64 Riccia fluitans, 104: 454. – 114: 170 Ricciocarpus natans, 104: 454. – 112: 542 Rickenella fibula, 115: 226 Riparia riparia, 105: 182, 190  Roripa droft: 154, 116: 154 Rhytidoponera chalybaea, 115: 244 Robinia pseudoacacia, 104: 396 Rorippa fisscus, 117: 219 fissus, 117 |                                   |  |
| Rhyssa crevieri, 102: 457 Rhyssella nitida, 102: 451 Rhytidiadelphus triquetrus, 102: 136, 137. – 104: 154. – 109: 616 Rhytidium rugosum, 102: 815. – 116: 114 Rhytidoponera chalybaea, 115: 336 Rhytisma salicimum, 115: 222 Ribes sp., 101: 159, 196, 198, 200, 508. – 111: 38. – 116: 108 americanum, 111: 144 cynosbati, 105: 401, 410. – 111: 144 glandulosum, 101: 882. – 102: 136, 249, 790. – 104: 402, 408, 554. – 112: 315, 441, 513 grossularia, 108: 149 var. calcicola, 102: 249 – 108: 154. – 110: 198 – nombre chromosomique, 108: 149 var. calcicola, 102: 249 hirellum, 102: 249. – 108: 154. – 110: 198 – nombre chromosomique, 108: 149 var. calcicola, 102: 249 hirellum, 102: 249. – 108: 154. – 110: 198 – nombre chromosomique, 108: 149 var. hirellum, 102: 249. – 108: 234 var. hirellum, 115: 11, 14 sativum, 111: 144 spicatum, 104: 90 triste, 101: 882. – 102: 249, 771, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234 var. hirellum, 115: 11, 14 sativum, 104: 90 triste, 101: 882. – 102: 249, 771, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234 var. hirellum, 115: 11, 14 sativum, 111: 124 spicatum, 104: 90 triste, 101: 882. – 102: 249, 771, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234 var. hirellum, 115: 11, 14 sativum, 111: 124 spicatum, 104: 90 triste, 101: 882. – 102: 249, 771, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234 var. hirellum, 115: 11, 14 sativum, 111: 124 spicatum, 104: 90 triste, 101: 882. – 102: 249, 771, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234 var. hirellum, 115: 11, 14 sativum, 111: 124 spicatum, 104: 90 triste, 101: 882. – 102: 249, 771, 790. – 104: 554. – 112: 542 Ribes sp., 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 112: 542 Ribes sp., 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 112: 542 Ribes sp., 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 112: 542 Ribes sp., 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 112: 542 Ribes sp., 101: 882. – 102: 137, 138, 249. – 105: 401. 401. 401. 401. 401. 401. 401. 401.  |                                   |  |
| Rhyssak Creviers, 102: 451 Rhysidiadelphus triquetrus, 102: 136, 137. – 104: 154. – 109: 616 Rhytidium rugosum, 102: 815. – 116: 114 Rhytidoponera chalybaea, 115: 336 Rhytisma salicinum, 115: 52 Rhyzomnium appalachianum, 111: 249, 251 Rhyzopertha dominica, 115: 232 Rhyzopertha dominica, 116: 1249, 251 Rhyzopertha dominica, 115: 232 Rhyzopertha dominica, 115: 232 Rhyzopertha dominica, 115: 232 Rhyzopertha dominica, 116: 1249, 251 Rhyzopertha dominica, 116: 249, 251 Rhyzopertha dominica, 116: 144 cynosbadi, 106: 865, 659. – 103: 173, 177. – 105: 230, 231 islandica, 101: 881. – 103: 173, 177. – 105: 250, 258, plandica, 101: 881. – 104: 554. – 110: 306 var. fernaldiana, 111: 144 var. hispida, 111: 149 sasa sp., 101: 93, 196, 200. – 107: 12. – 108: 154. – 113: 4, 22, 35 acaulis, 109: 615 acaulis, 109: 615 acaulis, 109: 615 acaulis, 104: 90 multiflora addition à la flore du Québec, 110: 2 |                                   |  |
| Rhytidiadelphus triquetrus, 102: 136, 137. – 104: 154. – 109: 616 Rhytidium rugosum, 102: 815. – 116: 114 Rhytidoponera chalybaea, 115: 336 Rhytisma salicinum, 115: 52 Rhyzomnium appalachianum, 111: 249, 251 Rhyzopertha dominica, 115: 232 Rhyzomnium appalachianum, 111: 249, 251 Rhyzopertha dominica, 115: 232 Rhyzomnium appalachianum, 111: 249, 251 Rhyzopertha dominica, 115: 232 Rhyzomnium appalachianum, 111: 249, 251 Rhyzopertha dominica, 115: 232 Rhyzomnium appalachianum, 111: 249, 251 Rhyzopertha dominica, 115: 232 Rhyzomnium appalachianum, 111: 249, 251 Rhyzopertha dominica, 115: 232 Rhyzomnium appalachianum, 111: 249, 251 Rhyzopertha dominica, 115: 248 Ribinia pseudoacacia, 104: 396 Rovinpa amphibia, 102: 658, 659. – 103: 173, 177. – 105: 230, 231 islandica, 101: 881. – 103: 173, 177. – 105: 254. – 110: 306 var. fernaldiana, 111: 144 var. hispida, 111: 144 palustris, 116: 185 – nombre chromosomique, 111: 448 ssp. glabra var. glabrata, 108: 234 var. calcicola, 102: 249. – 108: 154. – 110: 198 – nombre chromosomique, 111: 448 ssp. glabra var. glabrata, 108: 234 var. calcicola, 102: 249. – 105: 400, 408. – 107: 113 nigrum, 112: 467 oxyacanthoides, 101: 882. – 102: 137, 138, 249. – 105: 400, 408. – 107: 113 nigrum, 112: 467 oxyacanthoides, 101: 882. – 108: 234 var. hirtellum, 105: 113 inigrum, 112: 467 oxyacanthoides, 101: 882. – 108: 234 var. hirtellum, 105: 249, 371, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234 var. hirtellum, 106: 290, 110: 867, 883. – 105: 404, 404, 409, 408, 554. – 1112: 513 uva-crispi, 104: 64 Riccia fluitans, 104: 454. – 114: 170 Ricciocarpus natans, 104: 454. – 112: 542 Rikickenella fibula, 115: 246 Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90 Riolus cupreus, 115: 226 subviolaceus, 115: 226 subviolaceus, 115: 226 subviolaceus, 115: 226 subviolaceus, 115: 226 Rhyzomnium appalachica, 101: 881. – 103: 173, 177, 175. 105: 230, 231 slandica, 102: 658, 659. – 103: 173, 177, 175. 105: 230, 231 slandica, 102: 658, 659. – 103: 173, 177, 175. 105: 230, 231 slandica, 102: 658, 659. – 103: 173, 177, 175. 10 |                                   |  |
| Robinia pseudoacaia, 104: 396  |                                   | fuscus, 117: 219                                   |
| Rhytidium rugosum, 102: 815. – 116: 114 Rhytidoponera chalybaea, 115: 336 Rhytisma salicinum, 115: 52 Rhyzomnium appalachianum, 111: 249, 251 Rhyzopertha dominica, 115: 232 Ribes sp., 101: 159, 196, 198, 200, 508. – 111: 38. – 116: 108 americanum, 111: 144 cynosbati, 105: 401, 410. – 111: 144 glandulosum, 101: 882. – 102: 136, 249, 790. – 104: 402, 408, 554. – 112: 315, 441, 513 grossularia, 108: 149 hirtellum, 102: 249. – 108: 154. – 110: 198 – nombre chromosomique, 108: 149 var. calcicola, 102: 249 hudsonianum, 101: 159, 882 lacustre, 101: 882. – 102: 137, 138, 249. – 105: 400, 408. – 107: 113 migrum, 112: 467 oxyacanthoides, 101: 882. – 108: 234 var. hirtellum, 115: 11, 14 sativum, 111: 144 spicatum, 104: 90 triste, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234. – 109: 615. – 112: 513 uva-crispi, 104: 64 Riccia fluitans, 104: 454. – 112: 542 Rickenella fibula, 115: 54 Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90 Riolus cupreus, 115: 226 subviolaceus, 115: 226 subviolaceus, 115: 226 Riparia riparia, 105: 182, 190 Robinia pseudoacacta, 104: 558, 659. – 103: 173, 177. – 105: 230, 231 islandica, 101: 881. – 103: 173, 178, 181. – 104: 554. – 110: 306 var. fernaldiana, 111: 144 valustris, 116: 185 – nombre chromosomique, 111: 448 ssp. glabra var. glabrata, 108: 234 var. hispida, 111: 144 valustris, 116: 185 – nombre chromosomique, 108: 154. – 110: 198 acaculis, 101: 881. – 103: 173, 177. – 105: 230, 231 islandica, 101: 881. – 103: 173, 178, 181. – 104: 554. – 110: 306 var. fernaldiana, 111: 144 valustris, 116: 185 – nombre chromosomique, 118: 428 ssp. glabra var. glabrata, 108: 234 var. hispida, 111: 144 valustris, 116: 85 – nombre chromosomique, 108: 134 var. hispida, 101: 881. – 103: 173, 178, 181. – 104: 554. – 110: 306 var. fernaldiana, 111: 144 valustris, 116: 185 – nombre chromosomique, 108: 234 var. hispida, 101: 881. – 103: 173, 178, 181. – 104: 554. – 110: 306 var. fernaldiana, 111: 144 valustris, 116: 185 – nombre chromosomique, 108: 234 var. hispida, 101: 881. – 103: 173, 178, 181. – 10 |                                   | riparius, 117: 163, 219                            |
| Rhytidoponera chalybaea, 115: 336 Rhytisma salicinum, 115: 52 Rhyzomnium appalachianum, 111: 249, 251 Rhyzopertha dominica, 115: 232 Ribes sp., 101: 159, 196, 198, 200, 508. – 111: 38. – 116: 108 americanum, 111: 144 cynosbati, 105: 401, 410. – 111: 144 glandulosum, 101: 882. – 102: 136, 249, 790. – 104: 402, 408, 554. – 112: 315, 441, 513 grossularia, 108: 149 hirtellum, 102: 249. – 108: 154. – 110: 198 – nombre chromosomique, 108: 149 var. calcicola, 102: 249 hudsonianum, 101: 159, 882 lacustre, 101: 882. – 102: 137, 138, 249. – 105: 400, 408. – 107: 113 nigrum, 112: 467 oxyacanthoides, 101: 882. – 108: 234 var. hirtellum, 115: 11, 14 sativum, 111: 144 spicatum, 104: 90 triste, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234. – 109: 615. – 112: 513 uva-crispi, 104: 64 Riccia fluitans, 104: 454. – 114: 170 Ricciocarpus natans, 104: 454. – 112: 542 Rickenella fibula, 115: 54 Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90 Riolus cupreus, 115: 226 subviolaceus, 115: 226 subviolaceus, 115: 226 Riparia riparia, 105: 182, 190  |                                   | Robinia pseudoacacia, 104: 396                     |
| Rhytisma salicinum, 115: 52 Rhyzomnium appalachianum, 111: 249, 251 Rhyzopertha dominica, 115: 232 Ribes sp., 101: 159, 196, 198, 200, 508. – 111: 38. – 116: 108 americanum, 111: 144 cynosbati, 105: 401, 410. – 111: 144 glandulosum, 101: 882. – 102: 136, 249, 790. – 104: 402, 408, 554. – 112: 315, 441, 513 grossularia, 108: 149 hirtellium, 102: 249. – 108: 154. – 110: 198 – nombre chromosomique, 111: 448 ssp. glabra var. glabrata, 108: 234 Rosa sp., 101: 93, 196, 200. – 107: 12. – 108: 154. – 113: 4, 22, 35 acaulis, 109: 615 acicularis, 104: 36, 883. – 105: 398 arvensis, 104: 73, 112, 113, 115 blanda, 102: 250. – 105: 404. – 111: 144. – 116: 115 argium, 112: 467 oxyacanthoides, 101: 882. – 108: 234 var. hirtellum, 115: 11, 14 sativum, 111: 144 spicatum, 104: 90 triste, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234. – 109: 615. – 112: 513 uva-crispi, 104: 64 Riccia fluitans, 104: 454. – 114: 170 Ricciocarpus natans, 104: 454. – 112: 542 Rickenella fibula, 115: 54 Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90 Riolus cupreus, 115: 226 subviolaceus, 115: 226 Riparia riparia, 105: 182, 190  |                                   | Rorippa  |
| Rhyzopertha dominica, 115: 232 Ribes sp., 101: 159, 196, 198, 200, 508. – 111: 38. – 116: 108 americanum, 111: 144 cynosbati, 105: 401, 410. – 111: 144 glandulosum, 101: 882. – 102: 136, 249, 790. – 104: 402, 408, 554. – 110: 198 – nombre chromosomique, 108: 149 hirtellum, 102: 249. – 108: 154. – 110: 198 – nombre chromosomique, 108: 149 var. calcicola, 102: 249 hudsonianum, 101: 159, 882 lacustre, 101: 882. – 102: 137, 138, 249. – 105: 400, 408. – 107: 113 nigrum, 112: 467 oxyacanthoides, 101: 882. – 108: 234 var. hirtellum, 115: 11, 14 sativum, 111: 144 spicatum, 104: 90 triste, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234. – 109: 615. – 112: 513 uva-crispi, 104: 64 Riccia fluitans, 104: 454. – 112: 542 Rickenella fibula, 115: 54 Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90 Riolus cupreus, 115: 226 subviolaceus, 115: 226 Riparia riparia, 105: 182, 190  |                                   |  |
| Styles   Sp., 101: 159, 196, 198, 200, 508 111: 38 116: 108   americanum, 111: 144   cynosbati, 105: 401, 410 111: 144   glandulosum, 101: 882 102: 136, 249, 790 104: 402, 408, 554 112: 315, 441, 513   grossularia, 108: 149   hirtellum, 102: 249 108: 154 110: 198   - nombre chromosomique, 108: 149   var. calcicola, 102: 249   hudsonianum, 101: 159, 882   lacustre, 101: 882 102: 137, 138, 249 105: 400, 408 107: 113   nigrum, 112: 467   oxyacanthoides, 101: 882 108: 234   var. hirtellum, 115: 11, 14   sativum, 111: 144   sativum, 111: 144   sativum, 104: 90   triste, 101: 882 102: 249, 371, 790 104: 554 105: 401, 409 108: 234 109: 615 112: 513   uva-crispi, 104: 64   Riccia fluitans, 104: 454 114: 170   Ricciocarpus natans, 104: 454 112: 542   Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90   Riolus   cupreus, 115: 226   subviolaceus, 115: 226   Riparia riparia, 105: 182, 190   Til: 38 101: 38 101: 38 101: 38 101: 38 101: 38 101: 38 101: 38 101: 38 101: 38 101: 38 101: 38 101: 38 101: 448   ssp. glabra var. glabrata, 108: 234   Rosa sp., 101: 93, 196, 200 107: 12 108: 154 113: 4, 22, 35   acaulis, 109: 615   acicularis, 109: 615   acicularis, 104: 367, 31: 12, 113, 115   blanda, 102: 250 105: 404 111: 144 116: 115   acicularis, 104: 31   eglanteria, 102: 250   lusiae, 104: 31   eglanteria, 102: 250   lusiae, 104: 104   majalis, 104: 90   multiflora   - addition à la flore du Québec, 110: 293, 301, 305   mildan, 101: 927 102: 250   villiamsii, 112: 291, 294, 300 116: 113, 115   woodsii, 101: 883 106: 448   Rosalina columbiensis, 109: 409   Rosellinia mastoidea, 108: 83   Rosenvingiella polyrhiza, 104: 383 107: 197 111: 135 117: 175   - addition à la flore benthique du nord-est de l'Amérique du Nord, 104: 383-394   Amérique du Nor  |                                   | islandica, 101: 881 103: 173, 178, 181 104:        |
| Ribes sp., 101: 159, 196, 198, 200, 508. – 111: 38. – 116: 108 americanum, 111: 144 cynosbati, 105: 401, 410. – 111: 144 glandulosum, 101: 882. – 102: 136, 249, 790. – 104: 402, 408, 554. – 112: 315, 441, 513 grossularia, 108: 149 hirtellum, 102: 249. – 108: 154. – 110: 198 – nombre chromosomique, 108: 149 var. calcicola, 102: 249 huksonianum, 101: 159, 882 lacustre, 101: 882. – 102: 137, 138, 249. – 105: 400, 408. – 107: 113 nigrum, 112: 467 oxyacanthoides, 101: 882. – 108: 234 var. hirtellum, 115: 11, 14 sativum, 111: 144 spilustris, 116: 185 – nombre chromosomique, 111: 448 spp. glabra var. glabrata, 108: 234 caculis, 109: 615 acciularis, 101: 687, 883. – 105: 398 arvensis, 104: 73, 112, 113, 115 blanda, 102: 250. – 105: 404. – 111: 144. – 116: 115 carolina, 104: 31 eglanteria, 102: 250 lusiae, 104: 104 majalis, 104: 90 multiflora – addition à la flore du Québec, 110: 293, 301, 305 nitida, 102: 250 palustris, 102: 250, 258 pendulina, 104: 66 virginiana, 101: 927. – 102: 250 williamsii, 112: 144 palustris, 116: 185 – nombre chromosomique, 111: 448 ssp. glabra var. glabrata, 108: 234 Rosa sp., 101: 93, 196, 200. – 107: 12. – 108: 154. – 113: 4, 22, 35 acculis, 109: 615 acciularis, 101: 867, 883. – 105: 398 arvensis, 104: 73, 112, 113, 115 blanda, 102: 250. – 105: 404. – 111: 144 palustris, 116: 185 – nombre chromosomique, 111: 448 ssp. glabra var. glabrata, 108: 234 rosa sp., 101: 93, 196, 200. – 107: 12. – 108: 154. – 113: 4, 22, 35 acculis, 109: 615 acciularis, 101: 867, 883. – 105: 398 arvensis, 104: 31 eglanteria, 102: 250 lusiae, 104: 104 majalis, 104: 90 multiflora – addition à la flore du Québec, 110: 293, 301, 305 nitida, 102: 250 palustris, 101: 83. – 105: 404. – 111: 144 palustris, 101: 90 parcensis, 104: 90 multiflora – addition à la flore du Québec, 110: 293, 301, 305 nitida, 102: 250, 250 palustris, 104: 90 palustris, 10 |                                   |  |
| ## A spicarum, 111: 144    Cynosbati, 105: 401, 410. – 111: 144   glandulosum, 101: 882. – 102: 136, 249, 790. – 104: 402, 408, 554. – 112: 315, 441, 513   grossularia, 108: 149   hirtellum, 102: 249. – 108: 154. – 110: 198   – nombre chromosomique, 108: 149   var. calcicola, 102: 249   hudsonianum, 101: 159, 882   lacustre, 101: 882. – 102: 137, 138, 249. – 105: 400, 408. – 107: 113   nigrum, 112: 467   oxyacanthoides, 101: 882. – 108: 234   var. hirtellum, 115: 11, 14   spicatum, 104: 90   triste, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234. – 109: 615. – 112: 513   uva-crispi, 104: 64   Riccia fluitans, 104: 454. – 114: 170   Ricciocarpus natans, 104: 454. – 112: 542   Rickenella fibula, 115: 54   Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90   Riolus   cupreus, 115: 226   subviolaceus, 115: 226   subviolaceus, 115: 226   Riparia riparia, 105: 182, 190    Title palustris, 116: 185   – nombre chromosomique, 111: 448   ssp. glabra var. glabrata, 108: 234   Rosa sp., 101: 93, 196, 200. – 107: 12. – 108: 154. – 113: 4, 22, 35   acaulis, 109: 615   acicularis, 101: 867, 883. – 105: 398   arvensis, 104: 367, 883. – 105: 398   arvensis, 104: 37, 112, 113, 115   blanda, 102: 250. – 105: 404. – 111: 144. – 116: 115   carolina, 104: 31   eglanteria, 102: 250   lusiae, 104: 104   majalis, 104: 90   multiflora   addition à la flore du Québec, 110: 293, 301, 305   nitida, 102: 250   palustris, 102: 250, 258   pendulina, 104: 66   virginiana, 101: 927. – 102: 250   williamsii, 112: 291, 294, 300. – 116: 113, 115   woodsii, 101: 883. – 106: 448   Rosalina columbiensis, 109: 409   Rosellinia mastoidea, 108: 83   Rosenvingiella polyrhiza, 104: 385. – 107: 197. – 111: 135. – 117: 175   addition à la flore benthique du nord-est de l'Amérique du Nord, 104: 383-394  |                                   |  |
| americanum, 111: 144 cynosbati, 105: 401, 410. – 111: 144 glandulosum, 101: 882. – 102: 136, 249, 790. – 104: 402, 408, 554. – 112: 315, 441, 513 grossularia, 108: 149 hirtellum, 102: 249. – 108: 154. – 110: 198  |                                   |  |
| sp. glabra var. glabrata, 108: 234 glandulosum, 101: 882. – 102: 136, 249, 790. – 104: 402, 408, 554. – 112: 315, 441, 513 grossularia, 108: 149 hirtellum, 102: 249. – 108: 154. – 110: 198 – nombre chromosomique, 108: 149 var. calcicola, 102: 249 hudsonianum, 101: 159, 882 lacustre, 101: 882. – 102: 137, 138, 249. – 105: 400, 408. – 107: 113 nigrum, 112: 467 oxyacanthoides, 101: 882. – 108: 234 var. hirtellum, 115: 11, 14 sativum, 111: 144 spicatum, 104: 90 triste, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234. – 109: 615. – 112: 513 uva-crispi, 104: 64 Riccia fluitans, 104: 454. – 114: 170 Ricciocarpus natans, 104: 454. – 112: 542 Rickenella fibula, 115: 54 Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90 Riolus cupreus, 115: 226 subviolaceus, 115: 226 Riparia riparia, 105: 182, 190  sp. glabra var. glabrata, 108: 234 Rosa sp., 101: 93, 196, 200. – 107: 12. – 108: 154. – 113: 4, 22, 35 acaulis, 109: 615 acicularis, 101: 867, 883. – 105: 398 arvensis, 104: 73, 112, 113, 115 blanda, 102: 250. – 105: 404. – 111: 144. – 116: 115 carolina, 104: 31 eglanteria, 102: 250 lusiae, 104: 104 majalis, 104: 90 multiflora – addition à la flore du Québec, 110: 293, 301, 305 nitida, 102: 250 palustris, 102: 250, 258 pendulina, 104: 90 williamsii, 112: 291, 294, 300. – 116: 113, 115 woodsii, 101: 883. – 106: 448 Rosa sp., 101: 93, 196, 200. – 107: 12. – 108: 154. – 113: 4, 22, 35 acaulis, 109: 615 acicularis, 101: 867, 883. – 105: 398 arvensis, 104: 73, 112, 113, 115 blanda, 102: 250 lusiae, 104: 90 multiflora – addition à la flore du Québec, 110: 293, 301, 305 nitida, 102: 250 williamsii, 112: 291, 294, 300. – 116: 113, 115 woodsii, 101: 883. – 107: 197. – 111: 135. – 117: 175 – addition à la flore benthique du nord-est de l'Amérique du Nord, 104: 383-394   |                                   |  |
| Rosa sp., 101: 93, 196, 200. – 107: 12. – 108: 154. – 104: 402, 408, 554. – 112: 315, 441, 513 grossularia, 108: 149 hirtellum, 102: 249. – 108: 154. – 110: 198 – nombre chromosomique, 108: 149 var. calcicola, 102: 249 hudsonianum, 101: 159, 882 lacustre, 101: 882. – 102: 137, 138, 249. – 105: 400, 408. – 107: 113 nigrum, 112: 467 oxyacanthoides, 101: 882. – 108: 234 var. hirtellum, 115: 11, 14 sativum, 111: 144 spicatum, 104: 90 triste, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234. – 109: 615. – 112: 513 uva-crispi, 104: 64 Riccia fluitans, 104: 454. – 114: 170 Ricciocarpus natans, 104: 454. – 112: 542 Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90 Riolus cupreus, 115: 226 subviolaceus, 115: 226 subviolaceus, 115: 226 Riparia riparia, 105: 182, 190  Rosa sp., 101: 93, 196, 200. – 107: 12. – 108: 154. – 113: 4, 22, 35 acaulis, 109: 615 acicularis, 101: 867, 883. – 105: 398 arvensis, 104: 73, 112, 113, 115 blanda, 102: 250. – 105: 404. – 111: 144. – 116: 115 carolina, 104: 31 eglanteria, 102: 250 lusiae, 104: 90 multiflora – addition à la flore du Québec, 110: 293, 301, 305 nitida, 102: 250, 258 pendulina, 104: 66 virginiana, 101: 927. – 102: 250 williamsii, 112: 291, 294, 300. – 116: 113, 115 woodsii, 101: 883. – 106: 448 Rosalina columbiensis, 109: 409 Rosellinia mastoidea, 108: 83 Rosenvingiella polyrhiza, 104: 385. – 107: 197. – 111: 135. – 117: 175 – addition à la flore benthique du nord-est de l'Amérique du Nord, 104: 383-394   |                                   |  |
| Second   S   |                                   | Rosa sp., 101:93, 196, 200. – 107:12. – 108:154. – |
| nurtettum, 102: 249. – 108: 149     var. calcicola, 102: 249 hudsonianum, 101: 159, 882 lacustre, 101: 882. – 102: 137, 138, 249. – 105:     400, 408. – 107: 113 nigrum, 112: 467 oxyacanthoides, 101: 882. – 108: 234     var. hirtellum, 115: 11, 14 sativum, 111: 144 spicatum, 104: 90 triste, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554.     – 105: 401, 409. – 108: 234. – 109: 615. – 112: 513 uva-crispi, 104: 64 Riccia fluitans, 104: 454. – 114: 170 Ricciocarpus natans, 104: 454. – 112: 542 Rickenella fibula, 115: 54 Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90 Riolus cupreus, 115: 226 subviolaceus, 115: 226 Riparia riparia, 105: 182, 190  acicularis, 101: 867, 883. – 105: 398 arvensis, 104: 73, 112, 113, 115 blanda, 102: 250. – 105: 404. – 111: 144. – 116: 115 carolina, 104: 31 eglanteria, 102: 250 lusiae, 104: 104 majalis, 104: 90 multiflora – addition à la flore du Québec, 110: 293, 301, 305 nitida, 102: 250 palustris, 102: 250, 258 pendulina, 104: 66 virginiana, 104: 96 virginiana, 101: 883. – 106: 448 Rosalina columbiensis, 109: 409 Rosellinia mastoidea, 108: 83 Rosenvingiella polyrhiza, 104: 385. – 107: 197. – 111: 135. – 117: 175 – addition à la flore benthique du nord-est de l'Amérique du Nord, 104: 383-394  |                                   |  |
| var. calcicola, 102: 249 hudsonianum, 101: 159, 882 lacustre, 101: 882. – 102: 137, 138, 249. – 105: 400, 408. – 107: 113 nigrum, 112: 467 oxyacanthoides, 101: 882. – 108: 234 var. hirtellum, 115: 11, 14 sativum, 104: 90 triste, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234. – 109: 615. – 112: 513 uva-crispi, 104: 64 Riccia fluitans, 104: 454. – 114: 170 Ricciocarpus natans, 104: 454. – 112: 542 Rickenella fibula, 115: 54 Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90 Riolus cupreus, 115: 226 subviolaceus, 115: 226 Riparia riparia, 105: 182, 190  arvensis, 104: 73, 112, 113, 115 blanda, 102: 250. – 105: 404. – 111: 144. – 116: 115 carolina, 104: 31 eglanteria, 102: 250 lusiae, 104: 104 majalis, 104: 90 multiflora – addition à la flore du Québec, 110: 293, 301, 305 nitida, 102: 250 palustris, 102: 250, 258 pendulina, 104: 66 virginiana, 101: 927. – 102: 250 williamsii, 112: 291, 294, 300. – 116: 113, 115 woodsii, 101: 883. – 106: 448 Rosalina columbiensis, 109: 409 Rosellinia mastoidea, 108: 83 Rosenvingiella polyrhiza, 104: 385. – 107: 197. – 111: 135 – addition à la flore benthique du nord-est de l'Amérique du Nord, 104: 383-394   |                                   |  |
| hudsonianum, 101: 159, 882 lacustre, 101: 882. – 102: 137, 138, 249. – 105: 400, 408. – 107: 113 nigrum, 112: 467 oxyacanthoides, 101: 882. – 108: 234 var. hirtellum, 115: 11, 14 sativum, 101: 1882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234. – 109: 615. – 112: 513 uva-crispi, 104: 64 Riccia fluitans, 104: 454. – 114: 170 Ricciocarpus natans, 104: 454. – 112: 542 Rickenella fibula, 115: 54 Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90 Riolus cupreus, 115: 226 subviolaceus, 115: 226 Riparia riparia, 105: 182, 190  blanda, 102: 250. – 105: 404. – 111: 144. – 116: 115 carolina, 104: 31 eglanteria, 102: 250 lusiae, 104: 104 majalis, 104: 90 multiflora – addition à la flore du Québec, 110: 293, 301, 305 nitida, 102: 250 palustris, 102: 250, 258 pendulina, 104: 66 virginiana, 101: 927. – 102: 250 williamsii, 112: 291, 294, 300. – 116: 113, 115 woodsii, 101: 883. – 106: 448 Rosalina columbiensis, 109: 409 Rosellinia mastoidea, 108: 83 Rosenvingiella polyrhiza, 104: 385. – 107: 197. – 111: 135. – 117: 175 – addition à la flore benthique du nord-est de l'Amérique du Nord, 104: 383-394  |                                   |  |
| lacustre, 101: 882. – 102: 137, 138, 249. – 105: 400, 408. – 107: 113 nigrum, 112: 467 oxyacanthoides, 101: 882. – 108: 234 var. hirtellum, 115: 11, 14 sativum, 104: 90 triste, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234. – 109: 615. – 112: 513 uva-crispi, 104: 64 Riccia fluitans, 104: 454. – 114: 170 Ricciocarpus natans, 104: 454. – 112: 542 Rickenella fibula, 115: 54 Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90 Riolus cupreus, 115: 226 subviolaceus, 115: 226 Riparia riparia, 105: 182, 190  Itis carolina, 104: 31 eglanteria, 102: 250 lusiae, 104: 104 majalis, 104: 90 multiflora – addition à la flore du Québec, 110: 293, 301, 305 nitida, 102: 250 palustris, 102: 250, 258 pendulina, 104: 66 virginiana, 101: 927. – 102: 250 williamsii, 112: 291, 294, 300. – 116: 113, 115 woodsii, 101: 883. – 106: 448 Rosalina columbiensis, 109: 409 Rosellinia mastoidea, 108: 83 Rosenvingiella polyrhiza, 104: 385. – 107: 197. – 111: 135. – 117: 175 – addition à la flore benthique du nord-est de l'Amérique du Nord, 104: 383-394  |                                   |  |
| 400, 408. – 107: 113 nigrum, 112: 467 oxyacanthoides, 101: 882. – 108: 234 var. hirtellum, 115: 11, 14 sativum, 104: 90 triste, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234. – 109: 615. – 112: 513 uva-crispi, 104: 64 Riccia fluitans, 104: 454. – 114: 170 Ricciocarpus natans, 104: 454. – 112: 542 Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90 Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90 Riolus cupreus, 115: 226 subviolaceus, 115: 226 Riparia riparia, 105: 182, 190  carolina, 104: 250 lusiae, 102: 250 lusiae, 104: 104 majalis, 104: 90 multiflora – addition à la flore du Québec, 110: 293, 301, 305 nitida, 102: 250 palustris, 102: 250, 258 pendulina, 104: 66 virginiana, 101: 927. – 102: 250 williamsii, 112: 291, 294, 300. – 116: 113, 115 woodsii, 101: 883. – 106: 448 Rosalina columbiensis, 109: 409 Rosellinia mastoidea, 108: 83 Rosenvingiella polyrhiza, 104: 385. – 107: 197. – 111: 135. – 117: 175 – addition à la flore benthique du nord-est de l'Amérique du Nord, 104: 383-394  |                                   |  |
| nigrum, 112: 467 oxyacanthoides, 101: 882. – 108: 234 var. hirtellum, 115: 11, 14 sativum, 104: 90 triste, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554. – 105: 401, 409. – 108: 234. – 109: 615. – 112: 513 uva-crispi, 104: 64 Riccia fluitans, 104: 454. – 114: 170 Ricciocarpus natans, 104: 454. – 112: 542 Rickenella fibula, 115: 54 Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90 Riolus cupreus, 115: 226 subviolaceus, 115: 226 Riparia riparia, 105: 182, 190  egtanteria, 102: 250 lusiae, 104: 104 majalis, 104: 90 multiflora – addition à la flore du Québec, 110: 293, 301, 305 nitida, 102: 250 palustris, 102: 250, 258 pendulina, 104: 66 virginiana, 101: 927. – 102: 250 williamsii, 112: 291, 294, 300. – 116: 113, 115 woodsii, 101: 883. – 106: 448 Rosalina columbiensis, 109: 409 Rosellinia mastoidea, 108: 83 Rosenvingiella polyrhiza, 104: 385. – 107: 197. – 111: 135. – 117: 175 – addition à la flore benthique du nord-est de l'Amérique du Nord, 104: 383-394   |                                   |  |
| var. hirtellum, 115: 11, 14  sativum, 104: 90  triste, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554.  – 105: 401, 409. – 108: 234. – 109: 615. – 112: 513  uva-crispi, 104: 64  Riccia fluitans, 104: 454. – 114: 170  Ricciocarpus natans, 104: 454. – 112: 542  Rickenella fibula, 115: 54  Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90  Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90  Riolus  cupreus, 115: 226  subviolaceus, 115: 226  Riparia riparia, 105: 182, 190  majalis, 104: 90  multiflora  – addition à la flore du Québec, 110: 293, 301, 305  nitida, 102: 250  palustris, 102: 250, 258  pendulina, 104: 66  virginiana, 101: 927. – 102: 250  williamsii, 112: 291, 294, 300. – 116: 113, 115  woodsii, 101: 883. – 106: 448  Rosalina columbiensis, 109: 409  Rosenvingiella polyrhiza, 104: 385. – 107: 197. – 111: 135. – 117: 175  – addition à la flore benthique du nord-est de l'Amérique du Nord, 104: 383-394   |                                   |  |
| ***multiflora** **sativm*, 111: 144 **spicatum*, 104: 90  **triste*, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554.  **- 105: 401, 409. – 108: 234. – 109: 615. – 112: 513  **uva-crispi*, 104: 64  **Riccia fluitans*, 104: 454. – 114: 170  **Ricciocarpus natans*, 104: 454. – 112: 542  **Rickenella fibula*, 115: 54  **Rigidoporus nigrescens*, 108: 89, 90  **Riolus**  **cupreus*, 115: 226  **subviolaceus*, 115: 226  **subviolaceus*, 115: 226  **Riparia riparia*, 105: 182, 190  **multiflora*  - addition à la flore du Québec, 110: 293, 301, 305  nitida*, 102: 250  palustris*, 102: 250, 258  pendulina*, 104: 66  **virginiana*, 101: 927. – 102: 250  **williamsii*, 112: 291, 294, 300. – 116: 113, 115  **woodsii*, 101: 883. – 106: 448  **Rosalina columbiensis*, 109: 409  **Rosenvingiella polyrhiza*, 104: 385. – 107: 197. – 111: 135. – 117: 175  - addition à la flore du Québec, 110: 293, 301, 305  **nitida*, 102: 250  **williamsii*, 112: 291, 294, 300. – 116: 113, 115  **woodsii*, 101: 883. – 106: 448  **Rosalina columbiensis*, 109: 409  **Rosenvingiella polyrhiza*, 104: 385. – 107: 197. – 111: 135. – 117: 175  - addition à la flore du Québec, 110: 293, 301, 305  **nitida*, 102: 250  **williamsii*, 112: 291, 294, 300. – 116: 113, 115  **woodsii*, 101: 883. – 106: 448  **Rosalina columbiensis*, 109: 409  **Rosenvingiella polyrhiza*, 104: 385. – 107: 197. – 111: 135. – 117: 175  - addition à la flore du Québec, 110: 293, 301, 305  **nitida*, 102: 250, 258  **pendulina*, 104: 66  **virginiana*, 101: 927. – 102: 250  **williamsii*, 112: 291, 294, 300. – 116: 113, 115  **woodsii*, 101: 883. – 106: 448  **Rosalina columbiensis*, 109: 409  **Rosellinia mastoidea*, 108: 83  **Rosenvingiella polyrhiza*, 104: 385. – 107: 197. – 111: 135. – 117: 175  - addition à la flore du Québec, 110: 293, 301, 305  **Alicida*, 102: 250, 258  **pendulina*, 104: 66  **virginiana*, 101: 927. – 102: 250  **williamsii*, 112: 291, 294, 300. – 116: 113, 115  **woodsii*, 101: 883. – 106: 448  **Rosalina columbiensis*, 109: 409  **Rosellinia mastoidea*, 108 | oxyacanthoides, 101: 882 108: 234 |  |
| *** addition à la flore du Québec, 110: 293, 301, 305  |                                   |  |
| triste, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554.  – 105: 401, 409. – 108: 234. – 109: 615. – 112: 513  uva-crispi, 104: 64  Riccia fluitans, 104: 454. – 114: 170  Ricciocarpus natans, 104: 454. – 112: 542  Rickenella fibula, 115: 54  Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90  Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90  Riolus  cupreus, 115: 226  subviolaceus, 115: 226  Riparia riparia, 105: 182, 190  305  nitida, 102: 250  palustris, 102: 250, 258  pendulina, 104: 66  virginiana, 101: 927. – 102: 250  williamsii, 112: 291, 294, 300. – 116: 113, 115  woodsii, 101: 883. – 106: 448  Rosalina columbiensis, 109: 409  Rosellinia mastoidea, 108: 83  Rosenvingiella polyrhiza, 104: 385. – 107: 197. – 111: 135. – 117: 175  – addition à la flore benthique du nord-est de l'Amérique du Nord, 104: 383-394   |                                   |  |
| - 105: 401, 409 108: 234 109: 615 112: 513  uva-crispi, 104: 64  Riccia fluitans, 104: 454 114: 170  Ricciocarpus natans, 104: 454 112: 542  Rickenella fibula, 115: 54  Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90  Riolus  cupreus, 115: 226  subviolaceus, 115: 226  Riparia riparia, 105: 182, 190  mittad, 102: 250  palustris, 102: 250, 258  pendulina, 104: 66  virginiana, 101: 927 102: 250  williamsii, 112: 291, 294, 300 116: 113, 115  woodsii, 101: 883 106: 448  Rosalina columbiensis, 109: 409  Rosellinia mastoidea, 108: 83  Rosenvingiella polyrhiza, 104: 385 107: 197 111: 135 117: 175  - addition à la flore benthique du nord-est de l'Amérique du Nord, 104: 383-394   |                                   |  |
| 513 uva-crispi, 104: 64 Riccia fluitans, 104: 454. – 114: 170 Ricciocarpus natans, 104: 454. – 112: 542 Rickenella fibula, 115: 54 Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90 Riolus cupreus, 115: 226 subviolaceus, 115: 226 Riparia riparia, 105: 182, 190  padultins, 104: 250, 258 pendulina, 104: 66 virginiana, 101: 927. – 102: 250 williamsii, 112: 291, 294, 300. – 116: 113, 115 woodsii, 101: 883. – 106: 448 Rosalina columbiensis, 109: 409 Rosellinia mastoidea, 108: 83 Rosenvingiella polyrhiza, 104: 385. – 107: 197. – 111: 135. – 117: 175 – addition à la flore benthique du nord-est de l'Amérique du Nord, 104: 383-394   |                                   | nitida, 102: 250                                   |
| wva-crispi, 104: 64   pendulina, 104: 66   virginiana, 101: 927 102: 250   williamsii, 112: 291, 294, 300 116: 113, 115   woodsii, 101: 883 106: 448   Rosalina columbiensis, 109: 409   Rosellinia mastoidea, 108: 83   Rosenvingiella polyrhiza, 104: 385 107: 197 111: 135 117: 175   addition à la flore benthique du nord-est de l'Amérique du Nord, 104: 383-394   |                                   |  |
| Riccia fluitans, 104: 454. – 114: 170  Ricciocarpus natans, 104: 454. – 112: 542  Rickenella fibula, 115: 54  Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90  Riolus  cupreus, 115: 226  subviolaceus, 115: 226  Riparia riparia, 105: 182, 190  Virginiana, 101: 291. – 102: 230  williamsii, 112: 291, 294, 300. – 116: 113, 115  woodsii, 101: 883. – 106: 448  Rosalina columbiensis, 109: 409  Rosellinia mastoidea, 108: 83  Rosenvingiella polyrhiza, 104: 385. – 107: 197. – 111:  135. – 117: 175  – addition à la flore benthique du nord-est de l'Amérique du Nord, 104: 383-394   |                                   |  |
| Ricciocarpus natans, 104: 454. – 112: 542  Rickenella fibula, 115: 54  Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90  Riolus  cupreus, 115: 226  subviolaceus, 115: 226  Riparia riparia, 105: 182, 190  Ricciocarpus natans, 104: 454. – 112: 542  Rosalina columbiensis, 109: 409  Rosellinia mastoidea, 108: 83  Rosenvingiella polyrhiza, 104: 385. – 107: 197. – 111:  135. – 117: 175  – addition à la flore benthique du nord-est de l'Amérique du Nord, 104: 383-394   |                                   |  |
| Rickenella fibula, 115: 54 Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90 Riolus cupreus, 115: 226 subviolaceus, 115: 226 Riparia riparia, 105: 182, 190 Rosalina columbiensis, 109: 409 Rosellinia mastoidea, 108: 83 Rosenvingiella polyrhiza, 104: 385. – 107: 197. – 111: 135. – 117: 175 – addition à la flore benthique du nord-est de l'Amérique du Nord, 104: 383-394   |                                   |  |
| Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90  Riolus  cupreus, 115: 226  subviolaceus, 115: 226  Riparia riparia, 105: 182, 190  Rosellinia mastoidea, 108: 83  Rosenvingiella polyrhiza, 104: 385. – 107: 197. – 111:  135. – 117: 175  – addition à la flore benthique du nord-est de l'Amérique du Nord, 104: 383-394  |                                   |  |
| Riolus       Rosenvingiella polyrhiza, 104: 385. – 107: 197. – 111:         cupreus, 115: 226       135. – 117: 175         subviolaceus, 115: 226       – addition à la flore benthique du nord-est de l'Amérique du Nord, 104: 383-394   |                                   |  |
| cupreus, 115: 226       135. – 117: 175         subviolaceus, 115: 226       – addition à la flore benthique du nord-est de         Riparia riparia, 105: 182, 190       l'Amérique du Nord, 104: 383-394  |                                   |  |
| subviolaceus, 115: 226 - addition à la flore benthique du nord-est de Riparia riparia, 105: 182, 190 - l'Amérique du Nord, 104: 383-394  |                                   |  |
| Riparia riparia, 105: 182, 190 1'Amérique du Nord, 104: 383-394  |                                   |  |
|  |                                   |  |
|  |                                   |  |

Rumex sp., 108: 248. - 109: 127 Rostricellula orientalis, 107: 231 acetosa, 102: 247. - 104: 91 Rotifera acetosella, 102: 247. - 103: 173, 489. - 104: 31, à Little Cornwallis, 117: 253-261 73, 92, 230, 231, -106; 321, 327, -107; 46. - communautés zooplanctoniques d'un lac de la - 116: 232. - 117: 130 Radissonie, 106: 289-304 - compétition avec le fraisier, 116: 237-243 - dans la rivière Matamek, 106: 539-546 - croissance et développement, 113: 107-114 - étude de population au lac Écho, Québec, 103: - dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326 425-436 - nombre chromosomique, 111: 447 Rozites caperata, 108: 86. - 115: 46, 55 - régénération après travail du sol, 114: Rubus sp., 105: 479, 482. - 108: 211. - 113: 318. -151-157 115: 96. - 116: 163 arcticus, 101: 880 acaulis, 101: 883. - 102: 371. - 104: 554. - 108: crispus, 102: 247. - 106: 564. - 111: 143 234. - 109: 615. - 112: 314, 315, 481 fenestratus, 102: 247. - 104: 552 var. arcticus, 104: 554 mexicanus, 103: 173, 179, 181, 182 allegheniensis, 101: 204. - 106: 321, 327. - 107: obtusifolius, 102: 247. - 105: 400. - 111: 143 46. - 111: 144 occidentalis, 101: 880. - 104: 552. - 108: 233 arcticus, 102: 790. - 104: 91. - 104: 554 orbiculatus, 102: 247. - 108: 213. - 111: 143 var. acaulis pallidus, 102: 247. - 104: 552 addition à la flore de l'Abitibi, 108: 65-70 persicarioides, 116: 225, 232 caesius, 104: 65, 69 sibiricus, 104: 552 canadensis, 105: 399, 412. - 106: 321 subarcticus, 104: 552 chamaemorus, 101: 156, 196, 883. - 102: 123, triangulivalvis, 104: 552. - 111: 143 124, 127, 128, 130, 250, 261, 790, 807, 810, verticillatus, 116: 185 812, 815, 817. - 104: 91, 95, 154, 242, 554. Ruppia 107: 69, 71, 82-84. - 108: 234. - 109: maritima, 101: 241. - 102: 658, 661. - 109: 198, 615-618, 628, 630. - 110: 413, 415. - 111: 389, 390. – 110: 24. – 113: 389, 390 242. - 112: 314, 441. - 115: 140 spiralis, 106: 439, 442 discolor, 107: 12 flagellaris, 104: 31 Rusco-Carpinetum hirtus, 104: 15 - en Europe, 104: 109-117 hispidus, 103: 571. - 104: 35, 515. - 105: 404 Rusco-Fagetum idaeus, 101: 164, 189, 196, 202, 452. - 103: 487, - en France, 104: 47-56 \* 488, 571. - 104: 35, 90. - 105: 399, 409. -Ruscus 106: 321. - 107: 46, 88. - 112: 497, 506. aculeatus, 104: 52, 65, 70, 73, 112 114: 128. - 115: 12. - 116: 158. - 117: 130 hypoglossum, 104: 67, 68 var. aculeatissimus f. succineus, 110: 293, 300, Russulaceae 301 var. canadensis, 102: 250, 262. - 111: 144 additions au Québec, 118: 3-14 var. strigosus, 104: 554. - 110: 301 Russula ikenoensis, 104: 100 aeruginea, 115:55 laciniatus, 107: 12 alutacea, 108: 86. – 118: 12 melanolasius, 108: 154. - 110: 198 amygdaloides, 108: 86 odoratus, 101: 851. – 104: 333, 337. – 105: 400. aurantiolutea, 108: 86 - 107: 88, 89. - 108: 322. - 111: 14**4** aurata, 118: 13, 14 parviflorus, 101: 201 borealis, 108: 86 pubescens, 101: 883. - 102: 134, 136, 137, 147, brevipes, 108: 86. - 115: 55 250, 262. - 104: 33. - 105: 399, 409. - 106: brunneola, 118: 3, 8-10 448. – 107: 302. – 109: 625, 628. – 111: 144, chamaeleontina, 108: 86 249, 251, 257. – 112: 315. – 117: 129 crustosa, 108: 86 saxatilis, 104: 91, 95 cyanoxantha var. variata, 108: 86 strigosus, 101: 883. - 104: 554. - 107: 113 decolorans, 108: 86 var. strigosus, 102: 262 flavida, 118: 13 Rudbeckia flaviceps hirta, 106: 564. - 117: 128 au Québec, 110: 63 foetens, 118: 10 nombre chromosomique, 111: 449 laciniata, 111: 146 fragilis var. nigrodisca, 110: 64 fragrantissima, 108: 86. - 118: 3, 9, 10 occidentalis, 101: 199 serotina, 102: 256 granulata, 118: 10

krombholzii saginoides, 104: 553. - 112: 289, 299 au Québec, 110: 63 Sagitta laurocerasi, 118: 10 elegans, 109: 681 lutea, 108: 86 setosa, 112: 27 magnifica Sagittaria sp., 103: 185. - 104: 447. - 110: 336. -- au Québec, 110: 64 114: 170-172 modesta cuneata, 104: 451, 455. - 111: 146 au Québec, 110: 64 graminea, 103: 204, 205. - 109: 193. - 116: 183, nauseosa - au Québec, 110: 64 latifolia, 101: 928. - 102: 283, 658. - 103: 174, nigrodisca 176, 177, 180, 181, 188, 204-206, 479. - 104: - au Québec, 110: 64 451, 455. - 105: 230, 231, 237, 238. - 109: norvegica 193, 195. – 110: 386. – 111: 146. – 112: 542, en Amérique du Nord, 115: 45, 46 544. - 114: 135. - 115: 134, 136. - 116: 183 olivacea, 118: 3, 10-12 rigida, 103: 204, 205, 213. - 104: 451, 455. - 109: paludosa, 115:55 193. - 111: 146. - 116: 183 pectinatoides, 118: 10 Saguenay polyphylla - variabilité de la chlorophylle a et des taux de - au Québec, 110: 64 production primaire, 106: 189-198 Romellii Saiga tatarica, 101: 530, 596 - au Québec, 110: 64 roseipes, 108: 86 Salamandre pourpre, voir Gyrinophilus porphyriticus rubescens Salicornia spp., 107: 4 au Québec, 110: 64. – 118: 12 europaea, 102: 247, 658, 661. - 107: 142. - 108: rugulosa 233. - 109: 190, 196-198, 402, 485. - 112: au Québec, 110: 64 328. - 113: 390. - 116: 231 similillima - composition chimique, 105: 473-478 - au Québec, 110: 64 - nombre chromosomique, 112: 326-328 squalida, 108:86 ssp. rubra, 112: 328 subfoetens, 118: 10 rubra, 112: 328 subvelutina stricta, 105: 473, 474 - au Québec, 110: 64 virginica, 111: 126 variata, 108: 86 Salinité vesca, 108: 86. - 118: 8 - et circulation de surface dans la baie James, 109: var. montana, 118:8 vesicatoria, 108: 86 - et température: variation et circulation dans vinosa, 118: 3, 11, 12 l'estuaire du Saint-Laurent, 106: 45-54 xantho, 118: 3, 12-14 Salix sp., 101: 76, 77, 91, 93, 102, 119, 121, 153, xerampelina, 108:86 166, 180, 183, 192, 193, 196, 198, 200, 221, 294, Rutilus rutilus, 114: 352 296, 385, 437, 441, 496, 505, 506, 846. - 102: Rutstroemia macrospora, 108:83 285. - 104: 231. - 105: 183, 314, 386, 399, 410. - 107: 82. - 108: 65, 154, 211, 213, 306, 307. -109: 127, 493, 515, 605, 930. - 110: 198. - 111: 38, 322. – 112: 458, 500, 514. – 113: 127. – 115: 46, 140. - 116: 108, 109. - 117: 11 Sabellides octocirrata, 106: 239, 243 alaxensis, 101: 136, 158, 159, 162-164, 197, 221, Saccharum officinarum, 103: 543 563. - 112: 300 Saccorhiza dermatodea, 111: 136. - 112: 147. - 113: var. alaxensis, 101: 879 var. longistylis, 101:879 84, 85, 87. – 116: 55, 56, 58. – 117: 179 alba, 103: 173, 178, 181. - 104: 183. - 111: 321. Sagina sp., 107: 80 -115:28caespitosa, 107: 70. - 112: 300 amygdaloides, 101: 104. - 104: 80. - 111: 143 intermedia, 102: 821. - 104: 552. - 107: 69 anglorum, 104: 551 linnaei, 101: 880 arbusculoides, 101: 879. - 103: 389 nivalis, 107: 69 arctica, 101: 156, 879. - 107: 69, 80. - 109: 589, var. nivalis, 112: 300 nodosa, 104: 553 var. araioclada, 104: 551

var. kophophylla, 104: 551

procumbens, 102: 247

var. compacta, 102: 247. - 104: 553

arctophila, 104: 551, 564. - 107: 69, 80, 81. -111: 243 argyrocarpa, 104: 551, 564 athabascensis, 106: 445 aurita, 104: 90, 183 barclayi, 101: 196, 563, 879 barrattiana, 101:879 bebbiana, 101: 104, 111, 113, 158, 159, 198, 200, 202, 206, 442, 879. - 102: 134, 246. - 103: 173, 178, 181. – 106: 321. – 108: 233. – 111: 143. - 115: 28 - extension d'aire au Nouveau-Québec, 114: 117, 123, 124 var. capreifolia, 102: 146 brachycarpa, 104: 551. - 108: 233. - 109: 498, ssp. brachycarpa, 106: 445 ssp. niphoclada, 101: 159, 879 calcicola, 102: 816. - 104: 551. - 107: 69, 81 candida, 101: 879. - 102: 246, 816, 820. - 106: 445. - 108: 233. - 109: 605 f. denudata, 102: 246 caprea, 104: 90. - 118: 58 chlorolepis, 112: 299 cinerea, 104: 90, 183 commutata, 101: 199, 879. - 106: 445 cordata, 101: 104, 111. - 113: 4, 16. - 117: 129 cordifolia, 104: 551, 564 var. callicarpaea, 102: 246, 261. - 104: 551, 564. - 107: 69 var. encycla, 104: 551 var. intonsa, 104: 551 var. macounii, 104: 551 var. tonsa, 104: 552 depressa, 101: 196 discolor, 101: 104, 111, 114, 199, 206. - 102: 246. - 103: 173, 179. - 106: 321. - 116: 158 var. discolor, 111: 143 var. latifolia, 102: 246, 258 var. overi, 102: 246. - 111: 143 dodgeana, 106: 445 drummondiana, 101: 133, 136, 199, 200, 443 exigua, 101: 136 farrae, 101: 136 fragilis, 104: 183. - 105: 231, 232. - 111: 143 geyeriana, 101: 133, 198-201, 221, 442, 443, 510 glauca, 101: 156, 162, 563. - 102: 790, 793. -104:90,551.-107:73,75,78,80,81.-111:266, 270 ssp. callicarpaea, 102: 820. - 107: 69, 72, 74-78, 81-83 var. acutifolia, 101: 879 var. callicarpaea, 108: 233 glaucophylloides, 102: 246. - 104: 552. - 108: 233 f. lasioclada, 102: 246 gracilis, 105: 231, 237, 238 herbacea, 101: 803. - 102: 809, 812. - 104: 90, 95, 547, 552. - 107: 69, 80, 83. - 109: 559,

560, 592. - 111: 270. - 116: 108 ×holosericea, 118:58 humilis, 102: 246. - 106: 321 interior, 101: 101, 102, 111, 114, 134, 136, 163, 197, 198-200, 221, 223, 506, 879. - 102: 658, 661. - 103: 173, 175, 177, 178, 180-182. -111: 143 lanata, 101: 162. - 104: 90, 154. - 109: 585, 589 ssp. calcicola, 111: 270 lapponum, 104: 90 lasiandra, 101: 163, 879 lemmoni, 101: 199 livida, 104: 90 lucida, 101: 104, 200. - 102: 134, 246. - 103: 173, 178, 181. – 104: 515. – 105: 231. – 117: lutea, 101: 136. - 106: 445 maccalliana, 103: 389. - 112: 300 mackenzieana, 101: 879 monticola, 101: 159, 879 mvrsinifolia, 104: 90 var. borealis, 104: 90 myrtillifolia, 101: 133, 159, 163, 198-201, 221, 442, 879. - 104: 552. - 108: 233 var. brachypoda, 101: 927. - 102: 246. - 104: myrtilloides, 104: 90 nigra, 101: 104. - 103: 172, 173, 175, 177, 178, 180, 181. - 105: 231, 392, 395, 396, 406, 407. - 112: 540 niphoclada, 101: 163, 197, 221. - 106: 445 novae-angliae, 101: 159, 861, 870, 879 padophylla, 101: 879, 926, 927. - 103: 389 pedicellaris, 101: 879. - 109: 613, 615, 627, 628. - 114: 118 var. hypoglauca, 104: 552, 564 pellita, 102: 246. - 104: 552 f. psila, 102: 246 pentandra, 104: 90, 95, 183. - 111: 143 petiolaris, 101: 104, 111, 114. - 111: 143 phylicifolia, 104: 90, 154 planifolia, 101: 159, 198, 200, 201. - 102: 790, 811, 812, 814, 816. – 104: 552, 564. – 109: 625, 628. - 112: 441, 445, 447, 449, 451, 453, 455, 456, 459-461, 464, 470, 478, 480, 494 ssp. planifolia, 101: 879 ssp. pulchra, 101: 879 polaris, 106: 445 pseudocordata, 101: 134, 136, 164, 198-200, 221, 223, 506 pseudomonticola, 112: 300 var. padophylla, 101: 926 pulchra, 101: 136, 156, 158, 162, 197, 430, 563 pyrifolia, 102: 134. - 117: 130 reticulata, 101: 879. - 102: 820. - 104: 552. -107: 69, 75-78, 80-83. – 109: 592, 605 richardsonii, 101: 563, 879 rigida, 101: 879. - 102: 246. - 103: 173, 178, 181. - 103: 389. - 104: 515. - 105: 231. - 109: 135, 193. - 111: 143

× rubens, 111: 141, 143

scouleriana, 101: 196, 200, 202. - 106: 445

× sericans, 118: 57, 58 sericea, 112: 291, 294

× smithiana, 118: 58 × ungavensis, 101: 926, 927

uva-ursi, 102: 807, 810, 817, 820, 823. – 104: 552

répartition dans Charlevoix, 114: 229-231
 vestita, 102: 246, 262. – 104: 552. – 109: 94. –
 111: 443. – 115: 44. – 117: 164

viminalis, 118:58

wolfii, 101: 198, 200, 201, 221, 442, 510

Salmincola edwardsii

- parasite de Salvelinus alpinus, 106: 337-338 Salmo

clarki, 111: 200

gairdneri, 104: 374. - 110: 397, 405

- extension d'aire à Terre-Neuve, 108: 301-303 salar, 103: 417. - 105: 153. - 106: 544. - 107: 102. - 108: 303. - 109: 14. - 110: 217. - 111: 104, 175, 176, 213, 219, 222, 401, 406, 411, 412, 456. - 113: 384. - 114: 270. - 115: 89. - 116: 251, 252

 agressivité des saumoneaux et des tacons, 110: 143-148

 avalaison des tacons dans une rivière de Terre-Neuve, 113: 55-60

- capturé aux îles Feroë, 114: 187-193

 caractéristiques scalimétriques (fleuve Koksoak), 111: 401-409

 écologie et biologie d'une population (parc de Gros-Morne, Terre-Neuve), 106: 305-311

 effet de la compétition sur la croissance des saumoneaux, 111: 175-191

 étude de population dans la rivière Watshishou (Côte-Nord), 111: 219-228

- gros tacons dans des rivières nordiques, 110: 135-141

migration des post-saumoneaux vers l'Atlantique, 110: 223-227

périodes d'émergence des alevins: conséquences écologiques, 110: 379-384

- prédation par le touladi, 114: 211-215

 production de saumonneaux et recaptures d'adultes, rivière Matamec, 109: 13-25

 production en fonction de la variation dans les communautés d'invertébrés, 111: 411-427

 provenance des stocks capturés près de Nain (Labrador), 113: 211-218

 survie et dispersion d'alevins ensemencés, 112: 549-557

 variations dans l'âge moyen des saumoneaux, 112: 559-563

ssp. ouananiche, 111: 401, 407

trutta, 103: 422. – 110: 138, 357, 379. – 111: 183, 188. – 112: 172. – 113: 55. – 114: 343, 348

- rythme circadien d'activité, 114: 343-350 ssp. fabrio, 114: 352

Salpinoeca

buetschlii, 103:93

frequentissima, 103:93

Salsola pestifer, 103: 173

Salticus scenicus, 117: 233, 235

Salvelinus

alpinus, 104: 355, 361. – 106: 306, 310. – 107: 109. – 108: 1, 3, 4, 13, 14. – 110: 138, 139, 217. – 111: 222. – 113: 211. – 116: 257

 comportement et frayères de populations anadromes, 113: 383-387

 dispersion post-glaciaire dans le Québec méridional, 109: 229-234

- microstructure d'otolithes d'alevins, 116: 69-73

- parasites métazoaires, 106: 337-338

ssp. oguassa, 106: 310

fontinalis, 101: 756. - 102: 727. - 103: 404, 414.

- 104: 370, 494, 499. - 105: 55, 151, 154, 302. - 106: 306, 474, 476, 477, 544, 548. - 107: 18.

- 108: 3, 4, 13, 14. - 109: 229, 820, 821, 888. - 110: 138, 146. - 111: 175, 176, 200, 222, 411, 412. - 112: 550. - 113: 55, 384. - 114:

215, 270, 358. - 115: 89

 âge, croissance, alimentation et vulnérabilité dans quatre lacs canadiens, 104: 353-359

 âge scalaire et otolithique, 110: 149-154
 alimentation (rivières Matapédia et Ristigouche), 116: 251-260

atteints de furonculose: mortalité après ensemencement. 110: 357-362

 dans la rivière Matamek: expérience sur l'anadromie, 107: 101-110

 détermination de l'âge par la lecture des otolithes et des écailles, 104: 361-367

fécondité dans la rivière Matamek (Québec),
 103: 417-423

- frai en groupe à l'île d'Anticosti, 104: 507-510

- frayère au lac Dickson (Ontario), 112: 163-174

- parasites métazoaires, 105: 429-431

périodes d'émergence des alevins: conséquences écologiques, 110: 379-384

production en fonction de la nourriture, 111: 411-427

malma, 104: 361

marstoni, 109: 229

namaycush, 104: 355, 361. – 105: 55, 149, 153. – 109: 233. – 112: 164. – 113: 384. – 114: 358

- biologie de deux populations arctiques, 108:

 croissance, reproduction et alimentaiton au Québec nordique, 105: 1-17

frayères constituées de coquilles d'Unionidés,
 110: 363-365

- présence de bactéries fixatrices d'azote, 116: - prédation sur les tacons de Salmo salar, 114: 245-249 211-215 Sasa Salvia kurilensis, 104: 100 glutinosa, 104: 64, 66 nemorosa, 108: 240 palmata, 104: 100 plebeia, 108: 237, 240 senanensis, 104: 100 sylvestris, 108: 240 Sassafras albidum, 117: 9-12 Sambucus sp., 108: 468 Satilatlas marxii, 117: 223 canadensis, 104: 33. - 105: 400, 410. - 108: 320. Satureja vulgaris, 105: 400 – 111: 38, 146, – 117: 11 - nombre chromosomique, 111: 448 pubens, 102: 255, 674, -104: 29, -105: 402, 408. var. neogaea, 102: 254 - 107: 46. - 111: 37, 38, 146. - 115: 96 Saururus cernuus, 104: 80. - 111: 141, 143, 152. f. calva, 102: 255 112: 288, 298 racemosa, 101: 196 - extension d'aire, (comté de Nicolet), 104: 489 Samolus parviflorus, 109: 119. - 112: 287, 298 Saussurea alpina, 104: 92, 154 Sangsues Savignium milleporum, 104: 285 - du Saint-Laurent, 107: 21-33 Saxifraga spp., 112: 481 Sanguinaria canadensis, 102: 371. – 104: 32. – 105: adscendens ssp. oregonensis, 101:882 404. - 108: 322. - 111: 144. - 112: 545 aizoides, 101: 882. - 102: 249, 261. - 104: 93, 554. - 107: 70, 81, 82. - 111: 443 canadensis, 102: 250. - 104: 242. - 110: 425. aizoon, 117: 164 116: 232 var. neogaea, 102: 249, 261. - 104: 554 nombre chromosomique, 108: 149-150 f. sessiliflora f. nov., 102: 235, 249, 258 minor ssp. minor caespitosa, 101: 882. - 104: 554. - 107: 70, 73, - addition à la flore du Québec, 110: 305 82. - 111: 267, 268 Sanicula ssp. eucaespitosa, 102: 822. - 104: 554 canadensis, 103: 33 ssp. exaratoides, 104: 554 europaea, 104: 64 cernua, 101: 882. - 107: 70, 74, 75, 78, 82. - 110: marilandica, 105: 399, 410. - 111: 145. - 102: 87-89, 91 f. latibracteata, 102: 249, 261 var. borealis, 102: 252 davurica ssp. grandipetala, 106: 447 trifoliata, 108: 323 flagellaris ssp. flagellaris, 106: 447 foliolosa, 102: 811, 813 Saotis mellipes, 102: 508 hirculus, 102: 816. - 107: 70, 74, 75, 77, 78. -Saperda candida, 115: 261, 262, 264, 267 108: 231, 234. - 109: 588. - 111: 270 Sapinière lyallii, 101: 882. - 106: 447 - à Hylocomium: microclimat (Forêt Montmonivalis, 101: 882. - 102: 812-814, 816, 818, 821. rency), 102: 73-87 - 107: 70, 80, 82 - interception de la pluie après coupe à blanc, 114: var. gaspensis, 112: 289, 291, 294, 295, 299 127-132 oppositifolia, 101: 882. - 104: 554. - 105: 391. -Saponaria 107: 71, 77, 78, 81, 83. – 109: 589-593. – 117: officinalis, 103: 173. - 110: 214. - 111: 143 - nombre chromosomique, 111: 447 pensylvanica, 104: 38, 40, 42 vaccaria punctata ssp. porsildiana, 101: 882. - 106: 447 nombre chromosomique, 111: 447 radiata, 106: 447 rivularis, 101: 882. - 102: 809, 814, 815. - 104: Sarcoleotia 554. – 106: 447. – 107: 71-73, 82. – 109: 559 globosa, 112: 473, 493, 519 var. flexuosa, 102: 822, 823 nigra, 112: 519 var. rivularis, 102: 810, 822 platypus, 112: 519 stellaris, 108: 248 Sarcoscypha coccinea, 108:83 var. comosa, 111: 270 Sarpa salpa, 113: 366 tricuspidata, 101: 882. - 104: 554. - 107: 67-75. - 108: 234. - 109: 605. - 111: 271 Sarracenia virginiensis, 104: 31, 42. - 105: 390, 397, 398. flava, 116: 246 108: 70. - 114: 514 purpurea, 102: 119-122, 124, 126-128, 130, 133, 135. - 104: 435. - 109: 615. - 110: 413, 415. Sayornis phoebe, 105: 190 - 117: 267 Scabiosa tatarica, 108: 240

Scagelia pylaisei, 116: 57. - 117: 182 Schenkia graminicola ssp. recta, 102: 536, 544, 577 Scalibregma inflatum, 113: 194 Scheuchzeria palustris var. americana, 102: 117, 118, 120, 126, 135, 139. - 106: 442. - 109: 615 Scambus hirticauda, 102: 481 Schille mystus, 115: 296 Scapania sp., 102: 809 Schistocerca gregaria, 102: 367, 368 Scaphoideus sp., 103: 43 auronitens, 103: 42 - effet du JH-III, 102: 367-379 effet du précocène I, 105: 425-427 immistus, 103: 43 melanotus, 103:43 Schizachne purpurascens, 101: 876. - 102: 243, 262. - 103: 563. - 104: 549. - 105: 402, 411. - 110: Scapholeberis 213. - 112: 338 aurita, 102: 51 var. glaucum, 103: 564 kingi, 102:51 var. panicum, 103: 563 Scaphospora var. pubescens var. nov., 103: 553, 563. - 112: arctica, 102: 698 speciosa, 102: 698 Schizochlamys gelatinosa, 103: 84 Scaphytopius Schizomeris leibleinii, 103:87 acutus, 102: 42 magdalensis, 103:39 Schizophragma hydrangeoides, 104: 100 Scaridium longicaudum, 103: 428 Schizophyllum commune, 108:86 Scenedesmus sp., 105: 252. - 114: 335 Schizothecium glutinans, 112: 475, 476 abundans, 103:86 Schizothrix var. brevicauda, 103: 86 friesii, 109: 389 var. longicauda, 103:86 tinctoria, 103: 107 acuminatus, 103:86 Schoenoplectus lacustris, 114: 421, 426 arcuatus, 103: 86 Schroederia setigera, 103:85 var. platydisca, 103: 86 Sciaphila duplex, 108: 334 armatus, 103: 86. - 106: 284 Sciaphilus asperatus, 113: 39, 43, 44 var. major, 103:86 bernardii, 103: 86 Sciaptervx puntum, 102: 300, 303 bijuga, 103:86 Sciastes var. alternans, 103:86 dubius, 117: 216, 223 bijugatus, 103: 86. - 114: 393, 394 hastatus, 117: 223, 235 brasiliensis, 103:86 truncatus, 117: 223 brevispina, 103:86 Scilla bifolia, 104: 49, 50 curvatus, 103: 86 Scirites pectinatus, 117: 216, 223 denticulatus, 103: 86. - 109: 216 Scironis tarsalis, 117: 223 dileticus, 103:86 dimorphus, 103:86 Scirpus spp., 101: 447. - 103: 185, 196. - 104: 515. disciformis, 103: 86 - 108: 156. - 109: 598. - 114: 170 hystrix, 103: 86 acutus, 101: 105. - 103: 175, 177, 181, 183. incrassatulus, 103: 86 105:230 var. mononae, 103: 86 americanus, 102: 655, 659. - 103: 172, 175, longus var. naegeli, 103: 86 177-183, 187, 188, 204, 205, - 105; 230, oahuensis, 103:86 109: 193, 195-197, 379. - 110: 164, 167, 386 obliquus, 103: 86 - rôle dans le recyclage des métaux dans les pannonicis, 103:86 marais, 113: 143-151 plarydiscus, 103: 86 - temps de submersion des marais à scirpe, 112: quadricauda, 103: 86. - 106: 284. - 114: 393 119-129 var. abundans, 103:86 atrocinctus, 102: 244, 282, 284, 286, 288-291. var. longispina, 103: 86 106: 321. – 109: 135. – 117: 130. – 118: 22, 23 var. maximum, 103: 86 atrovirens, 102: 286. - 105: 233. - 106: 564. var. parvus, 103: 86 118: 22, 23 var. quadrispina, 103:86 var. georgianus, 102: 244. - 111: 147 var. westii, 103: 86 caespitosus, 101: 803. - 104: 242. - 107: 80. serratus f. minor, 103: 86 109: 616, 625, 629. – 112: 322. – 116: 107. – tenuispina, 106: 284 118:52,53

Sceptroneis australis, 111: 366

ssp. austriacus, 104: 551. - 107: 69

var. callosus, 110: 413, 415, 425, 426 trifoliorum, 102: 691 campestris, 102: 658 tuberosa, 102: 683-692 clintonii, 112: 291, 294 Scodellina leporina, 108: 83 cyperinus, 102: 285, 286, 288. - 116: 184 Scoliotropis latestriata, 111: 386, 387 var. pelius, 111: 147 var. latestriata, 111: 391 fluviatilis, 102: 658, 661. - 103: 175-177, 179-181, 183, 188, 204-206, 213, 479. - 105: Scoloplos armiger, 109: 797. - 113: 194 Scolytus multistriatus, 115: 169 230. - 111: 147. - 116: 184 heterochaetus, 112: 291, 294 Scomber scombrus, 106: 474, 477. - 107: 289, 290 hudsonianus, 104: 551. - 109: 616. - 110: 425. -Scoparia centuriella, 106: 432 114: 119. - 117: 267 Scopesis gesticulator lacustris ssp. tardus, 102: 572 var. condensatus, 116: 184 Scophthalmus aquosus, 106: 477 var. glaucus, 116: 184 lineatus, 112: 287, 297 Scophylaria vernalis, 104: 64, 66 maritimus, 102: 658, 661. – 105: 433. – 109: Scopiorus 196-198. - 109: 402 albomarginatus, 103: 339, 374 var. paludosus, 102: 658 flavopiçtus, 103: 317, 374 microcarpus, 101: 877. - 106: 444. - 117: 130 Scopolia carniolica, 104: 66 paludosus, 110: 164, 165 Scorpidium var. atlanticus, 102: 244 scorpioides, 102: 810, 813, 815. - 107: 78, 82. pedicellatus, 105: 230, 237, 238 109: 616, 625, 629. - 110: 425. - 114: 118 pungens, 116: 184 turgescens, 102: 815. - 107: 72, 83 rollandii, 106: 444 Scotinella rubrotinctus, 102: 244 manitou, 117: 229 rufus pugnata, 117: 229 var. neogaeus, 102: 244. - 108: 231, 233 smithii, 109: 192, 193. - 112: 291, 294 Scotinotylus - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, alpinus, 117: 223 108: 141 boreus, 117: 223 exsectoides, 117: 223, 233 torreyi - extension d'aire, (comté de Nicolet), 104: pallidus, 117: 224 sacer, 117: 224 487-490 validus, 101: 105, 877. - 102: 658, 659. - 103: Scourfieldia cordiformis, 103: 84 175. - 104: 455 Scrophularia lanceolata, 111: 145 var. creber, 102: 244. - 111: 147 Scrupocellaria scabra, 109: 797 Sciuridae Scutellaria - comparaison de rythmes d'activité, 110: 207-212 altissima, 104: 67, 70, 71 - comportements sociaux, 102: 737-751 columnae, 104: 67 - comportement de marquage chez Spermophilus epilobiifolia, 103: 174. - 111: 145 lateralis, 104: 407-418 galericulata var. pubescens, 106: 449 carolinensis, 103: 8. - 104: 415 lateriflora, 102: 134, 254. - 103: 174, 178, 182. niger, 103: 8 104: 33. - 105: 232. - 111: 145. - 117: 130 Sclerocystis laterifolia, 108: 321 rubiformis, 116: 222, 224, 225, 230, 233 Scutellinia sinuosa, 116: 230 ampullacea, 115:51 Scleroderma cejpii, 112: 489 aurantium, 108:94 erinaceus, 108:83 - au Québec, 110:58 au Québec, 110: 64 heterosculpturata, 112: 473, 485, 488, 489 citrinum, 108: 94 macrospora, 112: 473, 482, 489 mirabilis, 112: 489 - formation chez Sclerotinia tuberosa, 102: parvispora, 112: 489 683-692 pennsylvanica Sclerotinia - au Québec, 110:58 hirtella, 112: 494 scutellata, 108: 83. - 112: 487, 489. - 115: 51 sclerotiorum, 102: 685 subhirtella, 112: 489

| superba, 112: 473, 485, 490   | trilobites, 107: 227-242   |
|---|--|
| Scutellispora spp., 116: 224<br>arenicola, 116: 229   | <ul> <li>influence du glaciel sur la répartition du sable en<br/>zone littorale, 112: 51-56</li> </ul> |
| calospora, 116: 219, 221, 224, 225, 229, 230, 233<br>coralloides, 116: 229                                    | <ul> <li>propriétés physico-chimiques à North Point,</li> <li>Ontario, 109: 385-397</li> </ul>         |
| dipapillosa, 116: 229   | <ul> <li>transport à Gros-Cacouna (estuaire du Saint-<br/>Laurent), 106: 175-188</li> </ul>            |
| fulgida, 116: 229   | **   |
| gilmorei, 116: 229  | Sedum acre, 102: 249   |
| gregaria, 116: 229<br>heterogama, 116: 229  | purpureum, 102: 249. – 111: 144  |
| minuta, 116: 229  | rosea, 104: 93   |
| pellucida, 116: 223-225, 229, 233   | villosum, 112: 291, 294, 299   |
| persica, 116: 229   | Seiurus  |
| reticulata, 116: 229  | aurocapillus, 105: 192. – 109: 47, 56  |
| verrucosa, 116: 229   | noveboracensis, 105: 192   |
| weresubiae, 116: 229  | Selaginella  |
| Scyletria inflata, 117: 224   | apoda, 112: 299  |
| Scytinostroma   | rupestris, 105: 398  |
| galactinum, 108: 93   | selaginoides, 101: 873. – 104: 92, 547   |
| jacksonii sp. nov., 108: 199-203  | Selandria  |
| Scytonema   | canadensis, 102: 295, 303  |
| crispum, 103: 107   | flavicornis, 102: 297, 302   |
| mirabile, 103: 107  | halcion, 102: 298  |
| myochrous, 103: 107   | marginata, 102: 299, 302   |
| naegelii, 103: 107  | paupera, 102: 300  |
| Scytosiphon lomentaria, 104: 388, 390. – 105: 280. –  | Selenastrum  |
| 107: 196. – 111: 136. – 112: 147. – 113: 195. –   | acuminatum, 103: 86 -<br>bibraianum, 103: 86   |
| 116: 56. – 117: 178   | capricornutum, 103: 86. – 114: 406   |
| Sebacina 108: 05  | gracile, 103: 86   |
| adusta, 108: 95<br>caesio-cinerea, 108: 95  | minutum, 103: 86   |
| calcea  | westii, 103: 86  |
| - au Québec, 110: 59  | Selenocephalus placidus, 103: 40, 43   |
| cinerea   | Semibalanus balanoides, 104: 284   |
| - au Québec, 110: 59  | Semiothisa spp., 103: 326, 328, 330, 375   |
| deminuta, 108: 95   | bisignata, 103: 326-328, 374   |
| epigaea, 108: 95  | granitata, 103: 327, 330, 374  |
| eyrei, 108: 95  | sexmaculata, 103: 326, 328, 330, 331, 375  |
| helvelloides  | signaria, 103: 327, 328, 330, 331, 375   |
| - au Québec, 110: 59<br>opalea  | ssp. dispunctata, 103: 293, 326, 327, 375  |
| - au Québec, 110: 59  | Semotilus  |
| podlachica  | atromaculatus, 102: 29, 174. – 103: 11. – 104:   |
| - au Québec, 110: 59  | 223. – 105: 302. – 106: 548. – 107: 18 corporalis, 104: 223  |
| rimosa, 108: 95   | margarita, 103: 404. – 104: 370. – 105: 155  |
| Sebastes marinus, 107: 291  | - croissance, reproduction et alimentation, 104:   |
| Sédimentologie  | 493-500  |
| - analyse des diatomées et foraminifères  | Senecio  |
| (Bas-Saint-Laurent), 111: 297-310   | aureus, 102: 256 104: 33, 40, 397, 404, 558,   |
| - dans l'estuaire de la rivière Eastmain, 109:  | 560  |
| 363-374   | var. intercursus, 102: 256   |
| - dans des terrains vierges et cultivés, 109: 181-187   | aureus × S. schweinitzianus, 118: 57, 60   |
| <ul><li>des particules dans la baie James, 109: 353-361</li><li>d'un estran à spartines, 110: 11-26</li></ul> | congestus, 102: 822, 823. – 109: 418<br>var. palustris, 108: 235                                       |
| - d un estran a spartines, 110: 11-20<br>- formation de Battery Point des Grès de Gaspé,                      | fuchsii, 104: 66   |
| 103: 111-118  | indecorus, 102: 256. – 106: 450. – 108: 235  |
| - formation de Mingan: lithofaciès et biofaciès à   | lugens, 101: 890   |
|   |  |

argentea, 101: 764

canadensis, 101: 200, 763-768, 884. - 102: 251, obovatus, 104: 20 675, 677, 790. - 103: 155. - 104: 555. - 108: pauciflorus, 101: 890. - 104: 558 234. – 109: 598, 605, 607. – 114: 123. – 115: pauperculus, 101: 890. - 102: 256, 262. - 105: 12, 14 398. - 108: 235 - dans l'analyse pollinique du parc des var. balsamitae, 102: 256 Laurentides, 101: 763-768 f. inchoatus, 102: 256 - répartition au Tardiglaciaire, 101: 763-768 pseudo-arnica, 110: 319. - 116: 231 resedifolius, 101: 890. - 102: 237, 256, 262. -Shipsa sp., 118: 29, 30 112: 289, 299 Short Hills, parc provincial robbinsii, 105: 400, 410 - végétation sous les emprises électriques, 117: triangularis, 101: 890 9-12 viscosus, 111: 146 Shortia uniflora, 104: 100 vulgaris, 102: 256. - 116: 231 - nombre chromosomique, 111: 449 Sialis sialis, 105: 191 yukonensis, 101:890 Sibbaldia procumbens, 101: 883. - 104: 554. - 106: Sennia parvula, 103: 105 448. - 107: 71, 80. - 109: 559, 561 Sepedonium chrysospermum, 115:51 Sicyos angulatus, 112: 540 Sida crystallina, 102: 51, 53. - 106: 292, 293, 303 Sepedophilus littoreus, 111: 231 Sierola maculipennis, 101:832 Sergiolus bicolor, 117: 229 Siganus spinus, 113: 366 decoratus, 117: 229, 235 Silene montanus, 117: 229 acaulis, 107: 70, 77, 80-82. - 109: 592 ocellatus, 117: 229 var. exscapa, 101: 880. - 104: 553 Sericostomatidae, 117: 239-251 var. subacaulescens, 106: 446 Serrasalmus spilopleura alba, 113: 111 - efficacité de la prédation, 106: 411-413 antirrhina, 104: 31 Serrastruma sp., 115: 337 - sur l'escarpement de Shawbridge, Québec, 114: 513-516 Serratula lycopifolia, 104: 69 cucubalus, 102: 247 Serripes groenlandicus, 113: 194. - 116: 9, 12 nombre chromosomique, 111: 447 Sesleria dioica, 118: 57, 59 autumnalis, 104: 171 noctiflora hungaria, 104:71 nombre chromosomique, 111: 447 sadleriana, 104: 69 viridiflora, 104: 70, 72 varia, 104: 70 vulgaris, 111: 143 Seslerion variae, 104: 168 Silo nigricornis, 107: 189 Silpha americana, 114: 503 - échantillonneur de grand volume d'eau, 105: 375-382 Silva virginea, 109: 262 Setaria Silvius sp., 118: 30 cervi, 101:38 Simmodsia chinensis, 113: 111 faberii Simocephalus spp., 103: 426 - extension d'aire au Ouébec, 115: 125-129 serrulatus, 102: 51, 52 glauca, 103: 553, 564. - 116: 184 vetulus, 102: 51 labiatopapillosa, 101:38 lutescens, 103: 553, 564. - 115: 127 Simuliidae magna, 115: 125 - lutte contre l'onchocercose humaine, 115: tundra, 101: 38 viridis, 115: 125 Simulium spp., 101: 450. - 118: 27, 30 nombre chromosomique, 111: 447 damnosum, 115: 287-292 yehi, 101: 23, 38 - effets du B.t. H14, 116: 167-174 Setophaga ruticilla, 105: 192 - faune aquatique de rivières traitées, 115: Shawbridge, escarpement de 287-298 - plantes vasculaires d'intérêt phytogéographique, pictipes, 101: 23, 41 114: 513-516 sanctipauli, 116: 168, 170 schoutedeni, 115: 294 Shepherdia

venustum, 101: 23, 41

| Sinapis arvensis  – nombre chromosomique, 111: 448   | f. mollusca, 109: 247<br>azorica comb. nov., 109: 235, 236, 243, 245, 248,   |
|--|--|
| Singa keyserlingi, 117: 226  | 259, 269-271   |
| Sinion hageni, 107: 190  | carneogrisea sp. nov., 109: 235, 236, 240, 244-247, 270. – 112: 447, 464, 466, 468   |
| Sinophorus validus, 102: 467   | jelicii, 109: 236, 247, 249, 269-271   |
| Siphlopecton sp., 118: 29, 32  | kuehneri sp. nov., 109: 235-237, 240, 248, 251,  |
| Siphonodentalium lobatum, 106: 215, 217  | 252, 257, 270  |
| Sisicottus montanus, 117: 163, 164, 224  | lilacina, 112: 447, 465, 466, 468  |
| Sisicus  | nivea, 109: 235, 236, 252-254. – 112: 468<br>ochroalba sp. nov., 112: 445, 447, 466-468                                      |
| apertus, 117: 224<br>longitarsi, 117: 224  | papyracea sp. nov., 109: 235-237, 254-256, 270, 271  |
| penifusiferus, 117: 223  | percandida, 109: 235-237, 241, 257, 258  |
| Sisis rotundus, 117: 224<br>Sistotrema   | portcrosensis sp. nov., 109: 235, 236, 239, 241, 256, 258, 260, 270  |
| brinkmannii, 108: 91, 93<br>confluens, 108: 93   | stellae, 109: 235-237, 250, 252, 254, 259, 261. – 112: 468   |
| raduloides, 108: 91, 93, 94<br>sernanderi, 108: 93   | subincarnata, 109: 235-237, 239, 241, 257, 262, 264, 269   |
| Sistotremastrum<br>niveocremeum, 108: 91, 93<br>suecicum, 108: 93  | subsphaerospora sp. nov., 109: 235, 236, 245, 248, 256, 265, 266, 269-271 tschulymica, 109: 235-237, 250, 252, 257, 265,     |
| Sisymbrium altissimum, 102: 248  – nombre chromosomique, 111: 448  | 268<br>Skeletonema   |
| Sisyrinchium angustifolium, 103: 174, 179  | costatum, 105: 252, 256. – 109: 789. – 114: 86, 87 subsalsum, 105: 252   |
| bermudiana, 111: 147   | Skimmia japonica var. intermedia f. repens, 104: 100   |
| montanum, 101: 878 102: 245  | Skistodiaptomus oregonensis, 114: 302, 303   |
| var. crebrum, 102: 245<br>Siteroptes spp., 115: 231<br>avenae, 115: 231  | Slaterocoris spp., 101: 848, 852. – 107: 88<br>atritibialis, 101: 849, 852. – 107: 90<br>breviatus, 101: 849, 852. – 107: 90 |
| cerealium, 115: 231  | stygicus, 101: 851   |
| graminum, 115: 231   | Smelowskia   |
| reniformis, 115: 231   | borealis, 106: 447   |
| Sitobion avenae, 115: 230  | calycina var. media, 106: 447  |
| Sitodiplosis mosellana, 115: 231   | Smicroplectrus apicatus, 102: 427  |
| Sitophilus oryzae, 115: 232, 303   | Smilacina 100 240  |
| Sitta canadensis, 105: 190. – 109: 56  | amplexicaulis, 108: 240<br>racemosa, 102: 245. – 104: 35. – 105: 397, 402,<br>409. – 108: 70, 240, 321. – 111: 147           |
| carolinensis, 105: 190 Sitticus  | ssp. <i>amplexicaulis</i> stat. nov., 108: 237, 240 stellata, 101: 878. – 102: 245. – 104: 172. – 105:                       |
| fasciger, 117: 233, 235<br>finschii, 117: 233, 235<br>lineolatus, 117: 233   | 404. – 111: 147. – 116: 232<br>– nombre chromosomique, 114: 113  |
| palustris, 117: 233, 235<br>striatus, 117: 233   | trifolia, 102: 120, 122, 126, 138, 245, 262. – 104: 242, 435, 551. – 106: 445. – 108: 233. – 109: 615. – 112: 314, 315       |
| Sium suave, 101: 885. – 102: 252, 659. – 103: 174, 178, 181. – 105: 230, 231. – 108: 234. – 109: 193, 195, 199. – 111: 145. – 114: 170-172. – 116: 186 | Smilax herbacea, 104: 35. – 105: 231, 232, 401. – 111: 147   |
| - nombre chromosomique, 114: 113   | Smithistruma   |
| Skeletocutis  – étude monographique, 109: 235-272  | ornata, 115: 337<br>weberi, 115: 337   |
| <b>albocremea</b> sp. nov., 109: 235-241, 257, 259, 270 alutacea, 109: 235-237, 239, 242   | Smyrnium perfoliatum, 104: 68, 72<br>Solanum   |
| amorpha, 109: 235, 236, 242, 244, 247, 269. – 112: 466, 468  | dulcamara, 104: 33. – 105: 232. – 111: 145. – 117: 129   |

nigrum, 111: 145

tuberosum, 104: 529. - 111: 157-166

- effets de la fertilisation potassique et magnésienne, 109: 109-118
- effets de l'urée sur le poids et la nutrition azotée, 111: 157-166
- effets du magnésium en relation avec le potassium, 113: 135-142
- insectes nuisibles et maladies, 115: 199-208
- virus de la mosaïque (PVY) et de l'enroulement des feuilles (PLRV), 111: 435-438

Solariella varicosa, 106: 215

Solaster endeca, 116: 6

Solenia

anomala, 108: 91, 93

candida, 108: 93

polyporoidea, 108:93

Solenopsis sp., 115: 337, 350

fugax, 115: 337

molesta, 115: 337

Solidago spp., 101: 105. – 103: 476, 572. – 112: 314, 315. – 115: 96

étude chorologique, morphologique, caryologique et d'hybridation, 105: 285-290

altissima, 102: 256. - 105: 289. - 112: 307

×asperula, 105: 190

bicolor, 105: 289. - 109: 119

caesia, 104: 34. - 105: 289, 390. - 108: 320

canadensis, 101: 834, 837, 841, 846, 848, 849, 852. – 102: 256. – 103: 174, 179. – 105: 289, 401, 410. – 106: 321. – 107: 46, 88, 90, 91. –

110: 294, 298, 299. – 111: 146. – 116: 158

var. canadensis, 112: 307 var. hargeri, 112: 307

var. salebrosa, 101: 890

canadensis × sempervirens, 110: 298

decumbens var. oreophila, 101: 890

× erskinei

- au Québec, 110: 293-312

flexicaulis, 105: 390, 401, 409. – 108: 320. – 111:

 cytogéographie et migration post-glaciaire au sud de l'Ontario, 112: 307-311

gigantea, 102: 256. – 104: 65, 69. – 112: 307, 309, 310

var. gigantea, 101: 931, 932

var. shinnersii, 101: 931, 932 graminifolia, 102: 256, 283, 285. – 103: 174, 177,

178, 182, 571. – 105: 400. – 107: 46. – 111: 146. – 117: 130

var. nuttallii, 102: 256, 258

hispida, 102: 256, 262. - 111: 443. - 116: 225,..

231. - 117: 163, 164 var. lanata, 102: 256

var. tonsa, 102: 256

juncea, 111: 146. - 114: 514

macrophylla, 102: 256, 790. – 104: 242. – 105: 289, 398, 408, 412. – 113: 349. – 117: 129

var. thyrsoidea, 102: 256, 261. – 104: 558 missouriensis

- nombre chromosomique, 111: 449

multiradiata, 101: 890. – 102: 256, 261. – 104: 558

var. parviceps, 102: 256

nemoralis, 101: 928. – 106: 321. – 112: 307, 309, 310. – 112: 307, 309, 310

puberula, 105: 39. – 113: 127, 312

purshii, 104: 558

hybridation avec S. rugosa, 105: 285-290nombre chromosomique, 109: 98, 99

rugosa, 102: 134, 256. – 103: 571. – 104: 35. – 105: 285-290, 397, 401, 411. – 106: 321, 327. – 107: 46, 113. – 117: 130

sempervirens, 102: 656. – 105: 280, 290. – 109: 194-196, 198. – 110: 294, 298, 299. – 116: 225, 231

serotina, 101: 931, 932

shinnersii stat. et comb. nov., 101: 931, 932

squarrosa, 102: 256

uliginosa, 102: 136, 256. – 108: 235. – 109: 99 ulmifolia, 105: 289

virgaurea, 104: 91, 154, 156

Solorina crocea, 102: 807, 808

#### Sols

- absorption maximale du cuivre par la tourbe, 110: 67-70
- absorption du bore en fonciton du pH, 111: 429-434
- activité microbienne sous des peuplements de Fagus et de Picea, 104: 143-150
- apport en sulphate et en eau sous des espèces arborescentes, 115: 57-63
- caractérisation des matériaux tourbeux, 116: 125-130
- changements dans des terrains vierges et cultivés, 109: 181-187
- chimie des résidus d'arsenic dans les vergers, 105: 265-276
- chimie du phosphore dans des rizières, 114: 141-149
- cycle de salinité d'un marais salant subarctique, 109: 483-490
- effets de la chaux, de N, P, K et de Mg sur sol acide en culture, 104: 527-536
- effets résiduels de N, P et K, 116: 131-136
- éléments nutritifs en milieu subarctique, 109: 523-529
- fossiles: macromorphologie (Europe), 104: 157-165
- gleysols dans les marais côtiers (baies James et d'Hudson), 109: 491-500
- mesure de la teneur en eau volumétrique et du potentiel de l'eau du sol, 118: 35-45
- micromorphologie d'un horizon Oh, 110: 483-486

- micromorphologie de la genèse des glosses, 112: ssp. laricorum, 110: 373-376 175-184 ssp. maritimensis, 110: 373-377 - morphologie d'un mésisol fibrique, 110: 435-446 cinereus, 113: 252. - 116: 149 - morphologie, stratigraphie et chimie d'une tourdans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218 bière à laîches, 104: 511-526 - oxygène des sols et arbres submergés à LG-2, en Nouvelle-Écosse: étude morphométrique, 109:857-867 116: 145-154 - pédogenèse dans la péninsule de York Factory, fumeus, 110: 377. - 116: 149, 153 109: 511-522 gaspensis - pH: quatre méthodes de mesure, 105: 259-263 - comparaison morphométrique avec S. dispar, - podzols dans les basses-terres des baies James et 116: 145-154 d'Hudson, 109: 501-510 palustris, 113: 252. - 116: 149 - quantification des macrofossiles dans la tourbe, - dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218 110: 429-434 tundrensis, 110: 373, 375, 376 - recyclage de Cu, Zn, K et P dans les marais inter-Sorghastrum nutans, 104: 31. - 112: 337 tidaux, 113: 143-151 Sorghum - tension de l'eau, 117: 19-24 bicolor Somateria mollissima, 105: 187. - 107: 17. - 114: - croissance racinaire de cultivars, 104: 178. - 115: 96 537-541 - dans l'archipel de Mingan, 108: 219-227 - essais d'implantation au Québec, 103: - déplacements dans l'estuaire du Saint-Laurent, 543-551 103: 261-283 - mycoflore des semences, 110: 453-457 ssp. borealis, 103: 280 halepense ssp. mollissima, 103: 280 - nombre chromosomique, 111: 447 Sonchus Sosticus loricatus, 117: 229 arvensis, 102: 256. - 103: 174. - 109: 196. - 110: Soucron arenarius, 117: 224 214. - 114: 155. - 116: 231. - 117: 130 Soudinus canaliculatus, 117: 216, 224 - dans l'archipel de Mingan, 110: 320, 321 Sougambus bostoniensis, 117: 216, 224 - nombre chromosomique, 111: 449 Souris sauteuse des bois, voir Napaeozapus insignis var. glabrescens, 101: 928. - 102: 256 asper, 102: 256. - 111: 146 Souris sauteuse des champs, voir Zapus hudsonius - nombre chromosomique, 111: 449 Souris sylvestre, voir Peromyscus maniculatus oleraceus, 111: 146 Spangbergiella uliginosus, 101: 928 mexicana, 103: 29, 42 - nombre chromosomique, 111: 449 viridis comb. nov., 103: 29, 42, 43 Sorapion kjellmanii, 111: 136. - 117: 176 Sparganium spp., 101: 202, 206. - 102: 48. - 105: Sorastrum 129. - 114: 170-172 americanum, 103:85 americanum, 102: 117, 650. - 103: 175. - 104: spinulosum, 103:85 androcladum, 109: 193. - 112: 291, 294, 299 Sorbus angustifolium, 103: 12. - 104: 548. - 106: 442. alnifolia, 104: 100 americana, 101: 86, 498, 682. - 107: 113. - 108: chlorocarpum, 104: 560. - 106: 547. - 111: 147. 211. - 111: 37, 38. - 115: 117, 119, 173, 174 - 116: 183 aria, 104: 67 var. acaule, 104: 548 aucuparia, 101: 192, 388. - 104: 90. - 111: 144 eurycarpum, 102:658. - 103:175-177, 180, 181, var. glabrata, 104: 182 commixta, 104: 100 185, 188, 204-206, 213, 479. – 104: 454, 489. decora, 102: 250, 790. - 115: 11. - 116: 30 - 105: 230, 237. - 109: 193, 195. - 111: 147. - 115: 134-136 domestica, 104: 70 fluctuans, 116: 183, 186 graeca, 104: 69 hyperboreum, 104: 548 scopulina, 101: 196, 198, 202, 883 - nombre chromosomique, 108: 150 torminalis, 104: 112-114 minimum, 101: 874. - 104: 454. - 106: 442 Sorex spp., 101: 482 multipedunculatum, 102: 241. - 112: 299 arcticus Sparganophilus tamesis, 110: 385, 391-394 - dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218

Sparganothis

pettitana, 108: 334

- morphométrie et systématique, 110: 373-378

ssp. arcticus, 110: 373-377

rigidula, 117: 177

Sphacelotheca . sulfureana, 108: 334, 467 sorghi, 110: 454, 456 tristriata, 108: 334 cruenta, 110: 454 unifasciana, 108: 334, 467 Sphacophilus crawii, 102: 297, 302 Spartina spp., 107: 4 alterniflora, 102: 243, 658, 661. - 104: 262. -Sphaeoderus 106: 555. - 107: 112. - 109: 190, 196-198. canadensis, 106: 358 361, 364, 365, 367 110: 12, 398-400, 402. - 113: 390. - 116: 225, lecontei, 106: 358, 361, 365, 367 Sphaerium - rôle dans le recyclage des métaux dans les corneum, 105: 79. - 110: 390 marais, 113: 143-151 - biologie au lac Saint-Pierre, 115: 65-76 caespitosa - cycle de développement et distribution au lac addition à la flore des marais intertidaux Saint-Pierre, 113: 201-210 (Québec), 112: 431-432 fabale, 115: 71 patens, 109: 190, 196-198. - 110: 398. - 112: 325, lacustre, 110: 390, 394 431. - 116: 225, 232 rhomboideum, 115:71 pectinata, 102: 243, 656. - 103: 175, 178, 181. simile, 109: 796 105: 183, 230, 231. - 109: 193, 195, 196, 198, striatinum, 115:71 210. – 111: 147. – 112: 431. – 116: 184, 232 transversum, 110: 390 Spathularia Sphaerobasidium minutum, 108: 93, 94 clavata, 108: 83 Sphaerobolus stellatus, 108: 94 flavida, 112: 494. - 115: 52 Sphaerocystis schroeteri, 103: 84 velutipes, 108:83 Sphaeroderus Spatula clypeata, 103: 478 - habitats et cycle biologique au Québec, 107: Specularia perfoliata, 104: 31. - 109: 76 175-184 Spéléologie canadensis, 103: 575, 576, 580. - 113: 44 - teneur en CO2 dans la grotte de Saint-Léonard, lecontei, 103: 575, 576, 580. - 113: 39-42 108: 57-63 nitidicollis ssp. brevoorti, 103: 575 Speotyto cunicularia, 105: 184 stenostomus ssp. lecontei, 107: 175 Spergula arvensis, 102: 247 Sphaerophorus - nombre chromosomique, 108: 150, 151 fragilis, 107: 74, 76-78, 82 Spergularia globosus, 102: 808. - 104: 153. - 107: 72, 73, canadensis, 102: 247, 658, 659. - 108: 231, 233 76-78, 81, 82. – 116: 107, 109 marina, 102: 247, 658, 661. – 109: 196, 198 Sphaerosporella brunnea Spermophile à mante dorée, voir Spermophilus au Québec, 110: 58 lateralis Sphaerotrichia divaricata, 105: 280. - 117: 177 Spermophilus Sphaerozosma armatus, 104: 415 excavatum, 103:90 beecheyi, 103:8 granutatum, 103:90 columbianus, 104: 415 wallichii, 103:90 franklinii, 102: 744 Sphagnetum cuspidati, 102: 109-153 lateralis Sphagno-Chamaedaphnetum calyculatae, 109: comportement de marquage, 104: 407-418 109-153 richardsonii, 103: 8 Sphagno-Alnetum rugosae, 102: 109-153 tereticaudus, 103: 8, 9 Sphagno-Laricetum laricinae, 102: 109-153 tridecemlineatus, 102: 744. - 103: 8, 9 undulatus, 103: 8. - 104: 415 Sphagno-Piceetum marianae, 102: 109-153 Sphagno-Pinetum banksianae, 102: 109-153 Sphacelaria spp., 105: 280 Sphagnum spp., 102:60. - 103:56. - 106:321,328. arctica, 111: 136. - 116: 56. - 117: 177 - 107: 112. - 108: 307. - 115: 140. - 116: 108. cirrosa, 105: 280. - 117: 177 furcigera, 117: 177 118:52 plumigera, 117: 177 angermanicum plumosa, 105: 280. - 111: 136. - 116: 56. - 117: répartition au Québec-Labrador, 110: 421-427 angustifolium, 109: 627, 629 racemosa, 117: 177 radicans, 105: 280. - 111: 136. - 117: 177 aongstroemii

au Québec, 111: 241-244

| apiculatum, 102: 118, 119, 123, 126, 133, 139                            | Spilichneumon  |
|--|--|
| centrale, 102: 130, 133, 136   | borealis, 102: 434, 764  |
| cuspidatum, 102: 115, 117-121, 126, 139,                                 | bronteus, 102: 764   |
| 144-146, 149   | citrinus, 102: 450   |
| fallax   | nubivagus, 102: 418, 764                                       |
| var. angustifolium, 109: 616   | pygmaeus sp. nov., 105: 159-168                                |
| fimbriatum, 102: 133, 815  | ssp. rufiscens ssp. nov., 105: 159-168                         |
| flavicomans, 110: 413, 415   | subrufus, 102: 764   |
| fuscum, 101: 158. – 102: 119, 121-123, 126, 127,                         |  |
| 139. – 109: 613, 616, 629, 630. – 110: 413,                              | Spilinota ocellana, 107: 11-13                                 |
| 415, 416. – 111: 242, 249  | Spilocryptus albonotatus, 102: 421                             |
| girgensohnii, 101: 158. – 102: 130, 136                                  | Spilogale putorius, 105: 52                                    |
| imbricatum, 102: 815. – 110: 413, 415, 425                               | Spilonota ocellana, 115: 261, 264, 266                         |
| lenense, 111: 243  |  |
| lindbergii, 111: 243<br>magellanicum, 102: 118, 119, 121, 123, 126, 127, | Spilopteron vicinum, 102: 571                                  |
| 132, 133, 135, 139. – 104: 515. – 107: 297. –                            |  |
| 109: 616, 627, 629, 630. – 110: 413, 415, 423.                           |  |
| - 111: 249, 251  | fusiger, 115: 40, 51   |
| majus, 109: 627, 629   | gigasporus, 115: 40, 51  |
| nemoreum, 102: 119, 123, 126, 130-133. – 107                             | Spinocosmarium quadridens, 103: 90                             |
| 297. – 109: 629, 630. – 110: 413, 415, 425                               | Spiochaetopterus typicus, 106: 243                             |
| palustre, 104: 34  | Spiophanes kroyeri, 106: 239, 243                              |
| papillosum, 110: 423, 425  | * * *  |
| parviflorum, 102: 123, 126, 127, 132, 135                                | Spiraea sp., 107: 12<br>alba, 105: 400. – 108: 213. – 111: 144 |
| pulchrum, 109: 627, 629, 630   | beauverdiana, 101: 156, 883                                    |
| pylaesii   | betulifolia, 101: 508  |
| - répartition au Québec-Labrador, 110                                    |  |
| 421-427  | 250. – 103: 571. – 105: 232, 399. – 106: 321.                  |
| pylaiei  | - 107: 46, 90 111: 144 115: 96                                 |
| var. ramosum, 110: 423   | media, 104: 70   |
| f. nigrescens, 110: 423  | tomentosa, 106: 321, 327<br>f. albiflora                       |
| recurvum, 102: 791. – 104: 515. – 111: 249, 251 riparium, 109: 616       | - addition à la flore du Québec, 110: 293,                     |
| robustum, 102: 127, 133. – 111: 249, 251, 252                            |  |
| 257  | Spiranthes   |
| rubellum, 101: 158 102: 119, 121-123, 126                                |  |
| 127, 135, 139. – 109: 616, 627, 629, 630                                 |  |
| 110: 422   | var. novaescotiae, 110: 40                                     |
| russowii, 102: 815. – 107: 297. – 109: 627, 629                          |  |
| squarrosum, 102: 136, 816. – 104: 34                                     | var. cernua, 110: 40   |
| subsecundum, 109: 629  | var. ochroleuca, 118: 58                                       |
| tenellum, 109: 625, 627, 629, 630  |  |
| teres, 102: 811, 816 104: 34 107: 82 109                                 | lacera, 105: 398   |
| 627, 629   | vai. g/acm3, 110. 40   |
| warnstorfianum, 102: 137   | var. lacera, 110: 40<br>lucida, 110: 40                        |
| warnstorfii, 102: 816 109: 616-618, 627, 629                             | magnicamporum, 110: 40   |
|  | ochroleuca, 110: 40. – 118: 57, 58                             |
| Sphalérite 102 122 122   | romanzoffiana, 102: 245. – 106: 445. – 108: 233.               |
| <ul> <li>extraction bactérienne du zinc, 103: 133-183</li> </ul>         | - 110: 40, 551, 560 118: 58                                    |
| Sphecomyrma freyi, 115: 375  |  |
| Sphenolobus minutus, 102: 809  | Spirodela polyrhiza, 103: 175, 177. – 104: 455. – 110:         |
| Sphenopholis intermedia, 101: 876 102: 243 103                           | 299, 300. – 111: 147. – 114: 169. – 115: 134, 136              |
| 564. – 111: 443  | - extension a ane (conne de kinouski), 103.                    |
| var. pilosa var. nov., 103: 553, 564                                     | 235-238  |
| Spherophoros necrophorus, 101: 23, 26                                    | Spirogyra spp., 105: 252                                       |
| Sphinctomyrmex imbecillis, 115: 336, 346                                 | catanaeformis, 103: 87   |
|  |  |
| Sphyrapicus varius, 105: 189. – 109: 56                                  | crassa, 103: 87<br>communis, 103: 87                           |

ajugoides, 116: 36, 39, 45, 50 fluviatilis, 103:87 var. rigida, 116: 47 inflata, 103: 87 var. quercetorum, 116: 47 insignis, 103: 87 lutetiana, 103: 87 var. stricta, 116: 49 albens, 116: 36, 39, 45, 50 nitida, 103: 87 orthospira, 103:87 var. juliensis, 116: 39 ambigua, 116: 40 pratensis, 103:87 ampla, 116: 45 varians, 103: 87 annua, 116: 36, 40 weberi, 103: 87 arenicola, 116: 46 Spiroplectammina biformis, 111: 302 arvensis, 116: 36, 40 Spirotaenia condensata, 103: 91 aspera, 116: 38, 40, 50 Spirulina spp., 105: 253 var. glabra, 116: 49 jenneri, 106: 284 asperrima, 116: 45 laxa, 103: 107 atlantica, 116: 43 major, 103: 107 bergii sp. nov., 116: 35, 38, 40, 41, 50 princeps, 103: 107 bigelovii, 116: 36, 39, 41, 50 Spisula polynyma, 116: 9, 12 boraginoides, 116:50 borealis, 116: 46 Spiza americana, 105: 182, 192 bracteata, 116:45 Spizella brevidens, 116: 46 arborea, 105: 193 bullata, 116: 37, 41, 45, 50 passerina, 105: 193 byzantina, 116: 37, 41 pusilla, 105: 193 californica, 116:41 Splachnum camporum, 116: 39 sphaericum, 102: 816 cardinalis, 116: 42 vasculosum, 102: 816 caurina, 116: 41 Spondylosium chamissonis granulatum, 103:90 var. chamissonis, 116: 36, 41, 45, 50 papillosum, 103:90 var. cooleyae stat. nov., 116: 36, 41 planum, 103: 90 ciliata, 116: 44 pulchrum, 103:90 ssp. macrantha, 116:41 Spongiporus caesius, 112: 447, 469 var. pubens, 116: 44 cincinnatensis, 116:49 Spongomonas intestinum, 103:93 clingmanii, 116: 37, 42 coccinea, 116: 36, 39, 42, 45, 50 uvella, 103:93 confertiflora, 116:41 Spongomorpha confusa, 116: 39 aeruginosa, 111: 135. - 116: 56. - 117: 175 cooleyae, 116: 41, 44 arcta, 105: 281. - 111: 135. - 112: 146, 147. cordata, 116: 44 116: 56. - 117: 175 costaricensis, 116: 50 lanosa, 117: 175 crenata, 116: 39 spinescens, 111: 135. - 117: 175 drummondii, 116: 36, 39, 42, 45, 50 Spongonema tomentosum, 117: 171, 176 emersonii, 116: 44 Sponylomorum quaternarium, 103: 84 eplingii, 116: 38, 42, 45, 50 Sporobolus eriantha, 116:50 asper, 112: 287, 292, 294, 297 flaccida, 116: 41 cryptandrus, 112: 297 floridana, 116: 38, 41-43, 45, 50 heterolepis, 112: 297 germanica, 116: 36, 43 glabra, 116: 49 Sporormiella minima, 115:53 gracilenta, 116: 47 Squatinella grahami, 116: 50 bifurca, 103: 428, 431, 432 gravana, 116: 40 tridentata, 103: 428 hispida, 116: 38, 41, 43, 45, 49, 50 Stachys homotricha, 116:46 - étude taxonomique des espèces nord-américaines, hyssopifolia, 116: 38, 43, 45, 50 116: 35-51 var. ambigua, 116: 40 acuminata, 116: 41 var. lythroides, 116: 43 agraria, 116: 36, 39, 50 ingrata, 116:48

| lanuginosa, 116: 39                              | subcordata, 116: 44                            |
|--|--|
| latidens, 116: 37, 38, 44, 45, 50                | sylvatica, 104: 64, 65. – 116: 37, 49          |
| leibergii, 116: 45                               | tenerrima, 116: 50                             |
| limitanea, 116: 42                               | tenuifolia, 116: 37, 41, 45, 49, 50            |
| littoralis, 116: 47                              |  |
| lythroides, 116: 43                              | var. aspera, 116: 40                           |
|  | var. hispida, 116: 43                          |
| malacophylla, 116: 39                            | var. latidens, 116: 44                         |
| mexicana, 116: 37, 44, 45, 50                    | var. perlonga, 116: 43                         |
| nuttallii, 116: 37, 44, 45, 50                   | var. platyphylla, 111: 145. – 116: 43          |
| var. leptostachya, 116: 47                       | teucriformis, 116: 45                          |
| var. occidentalis, 116: 44                       | umbrosa, 116: 39                               |
| oaxacana, 116: 42                                | velutina, 116: 39, 45, 46                      |
| officinalis, 116: 36, 45                         | vestita, 116: 47                               |
| olympica, 116: 41                                | viarum, 116: 47                                |
| palustris, 102: 656 103: 174, 178, 182 105:      |  |
| 230, 403. – 111: 145. – 112: 328. – 116: 35,     | Stactobia                                      |
| 38, 45, 46, 49                                   | algira, 110: 282                               |
| - nombre chromosomique, 112: 326-328             | atra, 110: 282                                 |
| ssp. arenicola, 116: 46                          | aurea, 110: 282                                |
|  | balin sp. nov., 110: 243, 244, 246, 282        |
| ssp. pilosa, 116: 46                             | balur sp. nov., 110: 241, 244, 282             |
| var. arenicola, 116: 46                          |  |
| var. aspera, 116: 40                             | beatensis, 110: 282                            |
| var. cordata, 116: 44                            | beor sp. nov., 110: 242, 277, 280, 281, 283    |
| var. glabra, 116: 49                             | beren sp. nov., 110: 240, 267, 270, 272, 283   |
| var. hispida, 116: 43                            | bifur sp. nov., 110: 263, 265, 268, 282        |
| var. homotricha, 102: 254, 258. – 116: 45, 46    | bofur sp. nov., 110: 263, 265, 268-270, 282    |
| var. macrocalyx, 116: 43                         | bolzei, 110: 283                               |
| var. nipigonensis, 102: 254 116: 46              | botosaneanui, 110: 282                         |
| var. phaneropoda, 116: 46                        | calin sp. nov., 110: 271, 276, 278, 283        |
| var. pilosa, 116: 46                             | caspersi, 110: 282                             |
| var. puberula, 116: 45, 46                       | crassa, 110: 283                               |
| petiolosa, 116: 50                               | dain sp. nov., 110: 275, 280, 283              |
| pilosa   | decosteri, 110: 282                            |
| ssp. hispida, 116: 43                            | delamarei, 110: 282                            |
| var. pilosa, 116: 38, 41, 45, 46, 49, 50         | dohleri, 110: 242, 282                         |
| var. arenicola comb. nov., 116: 38, 46, 47       | dori sp. nov., 110: 269, 270, 272, 274, 283    |
| polysegia, 116: 39                               | durin sp. nov., 110: 249, 252, 282             |
| prattenii, 116: 47                               | dwalin sp. nov., 110: 240, 243, 246, 248, 282  |
| pubens, 116: 44                                  | dwalur sp. nov., 110: 241, 244, 282            |
| •  | eatoniella, 110: 282                           |
| puberula, 116: 46                                | eretziana, 110: 282                            |
| pustulosa, 116: 46                               |  |
| pycnantha, 116: 36, 45, 47, 50                   | ericae, 110: 282                               |
| quercetorum, 116: 47                             | fahjia, 110: 183                               |
| ramosa, 116: 39                                  | fischeri, 110: 242, 282                        |
| riddellii, 116: 44                               | forsslundi, 110: 282                           |
| rigida   | freyi, 110: 282                                |
| ssp. lanata, 116: 40                             | <i>froki</i> sp. nov., 110: 271, 276, 283      |
| ssp. quercetorum, 116: 47                        | furcata, 110: 282                              |
| ssp. rivularis, 116: 47                          | fuscicornis, 110: 282                          |
| var. rigida, 116: 37, 38, 40, 41, 45, 47, 48, 50 | gimli sp. nov., 110: 245, 248, 282             |
| var. quercetorum comb. nov., 116: 37, 47         | <i>gloin</i> sp. nov., 110: 242, 273, 278, 283 |
| rivularis, 116: 47                               | gomerina, 110: 282                             |
| rothrockii, 116: 38, 45, 47, 50                  | grolin sp. nov., 110: 275, 278, 279, 283       |
| salvioides, 116: 44                              | gwili sp. nov., 110: 245, 248, 282             |
| schweinitzii, 116: 46                            | huor sp. nov., 110: 261, 266, 268, 282         |
| scopulorum, 116: 45                              | hurin sp. nov., 110: 242, 261, 264, 266, 282   |
| stebbinsii sp. nov., 116: 35, 37, 48, 50         | intermedia, 110: 282                           |
| striata, 116: 47                                 | jacquemarti, 110: 282                          |
| stricta, 116: 36, 45, 48, 50                     | kimminsi, 110: 282                             |
| Bir 1010, 110, 30, 40, 30                        |  |

var. triradiatum, 103: 90 klapaleki, 110: 250, 252, 282 anatinum, 103:90 loki sp. nov., 110: 242, 279, 281, 283 loni sp. nov., 110: 273, 278, 283 var. curtum, 103: 90 maclachlani, 110: 282 var. denticulatum, 103: 90 maculata, 110: 282 var. longibrachiatum, 103: 90 var. truncatum, 103:90 malacantosa, 110: 282 malickyi, 110: 282 ankyroides, 103:90 apiculatum, 103:90 margalita, 110: 282 arachne, 103:90 marlieri, 110: 282 martynovi, 110: 282 var. arachnoides, 103:90 var. curvatum, 103:90 mayeri, 110: 282 arctiscon, 103:90 monnioti, 110: 282 morettii, 110: 242, 281, 283 var. glabrum, 103: 90 moselyi, 110: 282 var. truncatum, 103:90 arcuatum, 103:90 naili sp. nov., 110: 265, 270, 282 nalin sp. nov., 110: 277, 280, 283 aspinosum nielseni, 110: 270, 283 var. verrucosum, 103: 90 avicula, 103:90 noldi sp. nov., 110: 242, 253, 256, 258, 260, 282 brachiatum, 103:90 nori sp. nov., 110: 269, 270, 274, 283 nybomi, 110: 282 brebissonii, 103:90 brasiliense oin sp. nov., 110: 253, 256, 282 olgae, 110: 249, 252, 282 var. lundellii, 103: 90 brebissonii ori sp. nov., 110: 251, 254, 256, 282 pacatoria, 110: 283 var. paucispinum, 103: 90 brevispinum, 103:90 radovanovici, 110: 270, 274, 283 risiana, 110: 270, 283 bullardii, 103:90 schmidi, 110: 242, 251, 252, 282 cerastes, 103: 90 smoli sp. nov., 110: 265, 270, 272, 283 var. triradiatum, 103:90 cingulum, 103: 90. - 106: 284 snori sp. nov., 110: 257, 260, 262, 282 snufi sp. nov., 110: 257, 262, 282 var. obesum, 103:90 storai, 110: 282 var. tortum, 103: 90 teldi sp. nov., 110: 242, 255, 258, 260, 282 claviferum, 103: 90 thorin sp. nov., 110: 247, 248, 250, 282 clevei, 103:90 thrain sp. nov., 110: 247, 250, 282 curvatum, 103:90 throhir sp. nov., 110: 259, 264, 282 cuspidatum, 103:90 throli sp. nov., 110: 253, 258, 260, 282 var. canadense, 103:90 thror sp. nov., 110: 259, 262, 264, 282 var. divergens, 103:90 dalatam, 109: 216 tjederi, 110: 252, 282 tuor sp. nov., 110: 240, 263, 265, 268, 282 dejectum, 103:90 var. tellami, 103:90 ulmeriana, 110: 282 urania, 110: 282 dilatatum, 103:90 vaillanti, 110: 282 elongatum, 103: 90. - 110: 125 freemanii, 103:90 Staphylea furcigerum, 103: 90 trifolia, 109: 76, 80, 84, 85. - 112: 539 var. eustephanum, 103:90 - extension d'aire, (comté de Nicolet), 104: gemillisparium, 103:90 487-490 gladiosum, 103: 90 trifoliata, 104: 29 gracile, 103: 90 Staphylinidae var. nanum, 103:90 - stades immatures, 104: 235-238 grallatorium - abondance et activité saisonnière en forêts décivar. forcipigerum, 103:90 dues, 111: 229-233 grande, 103:90 Staphylinus hystrix, 103:90 badipes, 111: 231. - 114: 498 inconspicum, 103:90 cinnamopterus iotanum, 103:90 stades immatures, 104: 235-238 jaculiferum, 103:90 Staurastrum spp., 105: 252. - 113: 158, 161 johnsonii, 103:90 americanum, 103:90 lacustre, 103:90 var. longiradiatum, 103:90 laptacanthum, 103:90

| leptocladum, 103: 90                            | tetracerum, 103:91            |
|---|-------------------------------|
| var. cornutum, 103:90                           | var. trogonum, 103:91         |
| var. denticulatum, 103: 90                      | tohopekaligense, 103: 91      |
| var. insigne, 103: 90                           | var. trifurcata, 103: 91      |
| var. sinuatum, 103: 90                          | trifidum                      |
| limneticum                                      | var. inflexum, 103: 91        |
| var. burmense, 103:90                           | vestitum, 103: 91             |
| var. cornutum, 103:90                           | var. subanatinum, 103:91      |
| var. tetragona, 103:90                          | wildemanii, 103:91            |
| longibrachiatum, 103: 90                        | Staurodesmus sp., 103: 87     |
| longimum  | connatus, 103: 91             |
| var. spiniferum, 103:90                         | var. validus, 103: 91         |
| longipes, 103: 90                               | constrictus, 103: 91          |
| longiradiatum, 103:90                           | convergens, 103: 91           |
| lunatum   | cuspidatus                    |
| var. planctonicum, 103: 90                      |                               |
| maamense, 103: 90                               | var. divergens, 103:91        |
| manfeldtii, 103: 90                             | dickei                        |
| var. annulatum, 103: 90                         | var. rhomboideum, 103:91      |
| margaritaceum, 103: 90                          | extensus, 103: 91             |
| minnesotense, 103: 90                           | glabrus                       |
| var. depauperatum, 103: 90                      | var. ralfsii, 103: 91         |
|   | indentatus, 103:91            |
| muticum, 103: 90                                | majusculus, 103: 91           |
| natator, 103: 90                                | megacanthus, 103:91           |
| odonatum, 103: 90                               | var. scoticus, 103:91         |
| ophiura, 103: 90                                | sellatus, 103: 91             |
| var. pentacerum, 103:90                         | subtriangularis, 103:91       |
| var. tetracerum, 103: 90                        | var. subtriangularis, 103: 91 |
| orbiculare, 103: 90                             | subvalidus, 103:91            |
| pachyrhynchum, 103: 90                          | triangularis, 103: 91         |
| paradoxum, 103: 90. – 106: 284. – 114: 393, 394 | var. subparallelus, 103:91    |
| var. longipes, 103:90                           | f. rotundatus, 103: 91        |
| var. parvum, 103: 90                            |                               |
| pentacerum, 103: 90                             | Stauroneis                    |
| var. tetracerum, 103: 90                        | acuta, 103: 101               |
| f. major, 103:90                                | anceps, 103: 101              |
| f. obesum, 103: 90                              | var. americana, 103: 101      |
| polymorphum, 103: 91                            | var. gothica, 103: 101        |
| producta, 103: 91                               | var. linearis, 103: 101       |
| protectum, 103: 91                              | f. gracilis, 103: 101         |
| var. planctonicum, 103: 91                      | constricta, 111: 391          |
| pseudoitanum, 103: 91                           | decipiens, 111: 383, 391      |
| pseudopelagicum, 103: 91                        | gracilis, 103: 101            |
| pseudosebladii, 103: 91                         | ignorata, 103: 101            |
| punctulatum, 103: 91                            | incerta, 103: 101             |
| quadrangulare                                   | kriegeri, 103: 101            |
| var. armatum, 103: 91                           | var. kriegeri, 103: 101       |
| quadrispinatum, 103: 91                         | var. undulata, 103: 101       |
| rotula, 103: 91                                 | nobilis, 113: 158             |
| rugosum, 103: 91                                | obtusa, 103: 101              |
|   | phoenicenteron, 103: 101      |
| setigerum, 103: 91                              | var. brunii, 103: 101         |
| var. brevispinum, 103: 91                       | var. gracilis, 103: 101       |
| var. pertinatum, 103: 91                        | var. lanceolata, 103: 101     |
| sexangulare, 103: 91                            | producta, 111: 385, 391       |
| subcruciatum, 103: 91. – 110: 123               | smithii, 103: 101             |
| subgracillimum, 103: 91                         | var. incisa, 103: 101         |
| sublaevispinum, 103: 91                         |                               |
| sublongipes, 103: 91                            | Steatoda                      |
| subnudibrachiatum, 103: 91                      | albomaculata, 117: 219        |
|   |                               |

americana, 117: 219 pergracilis, 102: 770 borealis, 117: 219 pygmaeops ssp. insulanus, 102: 754, 771 castanea, 117: 219, 235 Stenocalyx monilifera, 103:93 Steccherinum Stenochira dilatata, 102: 462 fimbriatum, 108: 88, 92 Stenochironomus ochraceum, 108:88 cinctus, 112: 409, 411 septentrionale, 108:88 hilaris, 112: 411 Steganopus tricolor, 103: 184 poecilopterus, 112: 409, 411 Steironema Stenodema virens, 101: 823 ciliata, 107: 302 Stenolophus ciliatum, 111: 145 conjunctus, 103: 575 Stelgidopteryx ruficollis, 105: 182, 190 humidus, 101: 809, 810 Stelidota geminata Stenomacrus - description d'un nouveau parasite, 105: 323-326 femoralis, 102: 516 Stellaria spp., 109: 615 mellipes, 102: 507 calycantha, 101:880. - 102:821. - 104:92,553. Stenonema sp., 108: 132 - 105: 404. - 106: 446. - 108: 233 Stenopterobia var. floribunda, 102: 247 arctica, 103: 103 var. isophylla, 102: 247, 262 intermedia, 103: 103 var. sitchana, 112: 289, 299 Stenosemus albus, 113: 86, 88 crassifolia, 101: 880. - 104: 553. - 107: 70. - 111: Stenotabanus cinereus, 115: 253, 254, 256 crassipes, 104: 553 Stenus erythropus, 113: 39, 42-44. - 114: 498, 500, edwardsii, 104: 553, 560. - 107: 70 graminea, 102: 247. - 103: 173, 179. - 106: 321. Stephanandra incisa, 104: 104 - 117: 130. - 118: 22, 23 Stephanoderes hampei, 115: 245 dans l'archipel de Mingan, 110: 316, 320-322 Stephanodiscus sp., 105:93 - nombre chromosomique, 111: 447 astrea, 103: 94 holostea, 104: 68, 72, 112, 113 var. minutula, 103:94 humifusa, 102: 810, 815, 821. - 104: 553. - 107: binderanus, 106: 283 70, 73, 74. - 108: 233. - 114: 123 hantzschii, 103:94 laeta, 101: 156, 164, 880. - 104: 553 lucens, 103: 94 longifolia, 106: 446. - 108: 234. - 110: 321 medius, 114: 87, 88 longipes, 101: 880. – 104: 553. – 105: 398. – 107: minutulus, 114: 87, 88 70, 72, 73, 75, 77, 80. - 108: 234 niagarae, 103:94 media, 101: 880. - 102: 247 tenuis, 103:94 - dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326 - nombre chromosomique, 111: 447 Stephanopyxis turris monantha, 101: 880. - 104: 553. - 107: 70 var. intermedia, 111: 300, 301 nemorum, 104: 67, 93 Stereocaulon sp., 116: 105, 107, 110 palustris alpinum, 102: 808 date d'introduction, 103: 591-592 glareosum, 102: 808 subvestita, 104: 553 paschale, 102: 791. - 104: 156. - 107: 80. - 109: 474, 560 Stellario-Carpinetum, 104: 180 - en Europe, 104: 109-117 tomentosum, 115: 14 Stemonitis Stereocerus axifera, 108: 81 haematopus, 112: 194, 201, 203, 214, 215, 217, fusca, 108:81 218, 231 Stemonyphantes blauveltae, 117: 221 rubripes, 112: 214 Stenamma Stereum diecki, 115: 337 ambiguum, 108: 93 schmittii, 115: 337 chailletii, 108: 93 Stenelmis canaliculata, 115: 226 exiguum, 108: 93 Stenichneumon culpator fasciatum, 108:93 ssp. cincticornis, 102: 763 fuscum, 108: 93 Stenobarichneumon murrayii, 108:93 melanocephalus, 102: 753, 770 pini, 108:93

| purpureum, 108: 93                                      | Stizostedion sp., 105: 9                            |
|---|---|
| radiatum, 108: 93                                       | canadense, 102: 305, 307, 308, 310, 314. – 105:     |
| sanguinolentum, 108: 93                                 | 155   |
| striatum, 108: 93                                       | - croissance (région de Montréal), 102:<br>305-316  |
| Sterna  | vitreum, 102: 305, 307-309, 313 103: 414            |
| - dans l'archipel de Mingan, 108: 219-227               | 104: 150, 154, 353, 355, 357. – 105: 9. – 106:      |
| fosteri, 103: 184<br>hirundo, 103: 186, 189. – 114: 179 | 548 109: 806, 808, 818, 820, 821, 888               |
| paradisaea, 109: 305                                    | 114: 358. – 117: 263                                |
| Sternaspis scutata, 106: 239, 243                       | Stolephorus purpureus, 113: 247                     |
| Sterne arctique, voir Sterna paradisaea                 | Stonemyia tranquilla, 110: 29, 33                   |
| Sterne commune, voir Sterna hirundo                     | Storeria dekayi, 105: 57                            |
| Stephanomeria malheurensis, 112: 264                    | Streblocerus serricaudatus, 102: 51, 53 105: 19,    |
| Stichaeus punctatus, 107: 18. – 113: 219-222. – 114:    | 20, 22, 25, 26, 28, 29, 32, 33. – 106: 293          |
| 1, 98, 202  | Streblonema sp., 116: 56                            |
| Stichococcus  | fasciculatum, 117: 176                              |
| atomus, 103: 87   | oligosporum, 117: 178<br>stilophorae, 117: 176      |
| bacillaris, 103: 87                                     | Streptococcus                                       |
| minutissimus, 103: 87                                   | bovis, 102: 201                                     |
| subtilis, 103: 87                                       | equinus, 102: 201                                   |
| Stichogloea   | fecalis, 101: 23, 27                                |
| doederleinii, 103: 93                                   | salivarius, 101: 23, 27                             |
| olivacea, 103: 73                                       | Streptopus  |
| Stictis rhodoleuca, 112: 492                            | amplexifolius, 102: 790 104: 242 105: 403,          |
| Stictocephala bisonia, 115: 264                         | 408, 412. – 106: 459. – 114: 114. – 116: 146        |
| Stictochironomus spp., 109: 793, 800                    | var. americanus, 101: 878. – 102: 245, 262. –       |
| Stictodiscus johnsonianus, 103: 94                      | 104: 551 - nombre chromosomique, 114: 105, 113,     |
| Stictolinus flavipes, 114: 498                          | 114   |
| Stictopisthus flaviceps, 102: 471                       | var. oreopolus, 112: 292, 294                       |
| Stictotarsus 12-pustulatus, 115: 226                    | ×oreopolus  |
| Stictyosiphon   | - nombre chromosomique, 106: 451, 456, 459          |
| griffithsianus, 117: 171, 178                           | roseus, 103: 572. – 104: 242. – 105: 402, 408.      |
| onustus, 117: 177                                       | 108: 321 – nombre chromosomique, 106: 456, 459, 460 |
| subsimplex, 105: 280. – 117: 177                        | var. curvipes, 106: 460                             |
| tortilis, 105: 280. – 111: 136. – 113: 195. – 116:      | var. longipes, 106: 460                             |
| 56. – 117: 178  | var. perspectus, 102: 245, 262, 371 106: 460        |
| Stigeoclonium 103 87                                    | Striaria attenuata                                  |
| attenuatum, 103: 87<br>lubricum, 103: 87                | - addition à la flore marine benthique de l'est du  |
| subsecuvelum, 103: 87                                   | Canada, 104: 383-394                                |
| tenue, 103: 87  | Striatella  |
| Stigonema mamillosum, 103: 108                          | delicatula, 111: 291                                |
| Stilophora rhizodes, 117: 171, 177                      | var. delicatula, 111: 287                           |
|   | var. gibbosa, 111: 287                              |
| Stilpnus<br>americanus, 102: 522, 534, 535              | unipunctata, 111: 291, 292                          |
| appendiculatus, 102: 428                                | var. unipunctata, 111: 287                          |
| canadensis, 102: 443                                    | Strix   |
| deficiens, 102: 460                                     | nebulosa, 105: 189                                  |
| gagates, 102: 522, 534                                  | varia, 105: 189                                     |
| laevis, 102: 493  | Stroggylocephalus placidus, 103: 40, 43             |
| Stipa   | Stromatocypha fimbriata, 108: 93                    |
| columbiana, 103: 155                                    | Stromatocyphella conglobata, 108: 93                |
| richardsoni, 103: 155                                   | Strongylocentrotus                                  |
| stabulosa, 104: 72                                      | droebachiensis, 111: 337-339, 342-347. – 112:       |

glandulosus, 115: 53 granulatus, 108: 87

grevillei, 115: 46, 53

luteus, 108:87 144, 147. - 116: 3, 9-11, 58 pictus, 108: 87 - alimentation, 111: 337-348 - cycle reproducteur annuel, 109: 33-37 piperatus, 108: 87 placidus, 108:87 intermedius, 111: 342 sinuspaulianus, 115: 46, 53 purpuratus, 111: 342 spectabilis, 108: 87. - 115: 53 Strongylogaster subluteus, 108:87 abnormis, 102: 294, 303 viscidus, 115: 46, 53 albosectus, 102: 295, 303 Suisse, voir Tamias striatus impressatus, 102: 298, 299, 303 luctuosus, 102: 299, 302 pallicoxus, 102: 300 bassana politus, 102: 300, 302 - alimentation estivale (îles de la Madeleine), proximus, 102: 300 107: 289-291 soriculatipes, 102: 301, 302 dactylatra ssp. granti soriculatus, 102: 301, 302 - cycle reproducteur à l'île de Clipperton, 107: tibialis, 102: 299, 302 259-267 leucogaster ssp. nesiotes Strongylognathus huberi, 115: 337 - cycle reproducteur à l'île de Clipperton, 107: Strongyloides sp., 105: 56 259-267 Stropharia websteri hardii - cycle reproducteur à l'île de Clipperton, 107: au Québec, 110: 63 259-267 hornemannii, 108: 86, - 115: 54 Surirella spp., 105: 252. - 106: 285 - 111: 46 siccipes angusta, 103: 103 au Québec, 110: 63 angustata, 103: 103 Strophostyles helvola, 102: 658, 659. - 103: 173, 175, biseriata, 103: 103 176, 179, 180. - 109: 76, 80, 84, 85. - 112: 292, var. genuina f. punctata, 103: 103 294, 299 cruciata, 103: 103 Strumigenys didyma, 103: 103 dextra, 115: 337 elegans, 103: 103. - 106: 284 rufobrunnea, 115: 337, 350 guatimalensis, 103: 103 Sturnella lapponica, 103: 103 magna, 105: 192 linearis, 103: 103 neglecta, 105: 182, 192 var. constricta 103: 103 moelleriana, 103: 103. - 114: 77, 78 Sturnus vulgaris, 105: 191 var. typica, 114: 78 Styela clava, 103: 483 ovalis, 103: 103 Stylodrilus heringianus, 110: 391 var. angusta, 103: 103 Stylonema alsidii, 117: 179 var. minuta, 103: 103 Stylurus sp., 118: 30 var. ovata, 103: 103. - 114: 76-78 ovata, 103: 103 Stypommisa glandicolor, 115: 253, 257 var. minuta, 103: 103 Suaeda patella, 103: 103 calceoliformis, 108: 231, 233. - 116: 231 robusta, 103: 103 maritima, 116: 231 var. splendida, 103: 103 Subularia aquatica f. terrestris, 101: 928. - 104: 554 smithii, 114: 77, 78 Subulicystidium longisporum, 108: 92, 93 spiralis, 103: 104 Succession végétale splendida, 103: 103 - dans un modèle de la dynamique de communautés striatula, 103: 104 aviennes, 109: 51-62 suecica, 103: 104 - évolution de la diversité, 104: 395-400 tenera, 103: 104 - en forêts décidues (Haut-Saint-Laurent), 115: terryi, 103: 104 turgida, 103: 104 Surirellaceae Suillus - de substrats durs des eaux marines et saumâtres au americanus, 108: 87 Québec, 114: 67-80

Surnia ulula, 105: 189

Sus scrofa, 101: 529

Sussaba elongata, 102: 465 capitata, 103:95 constricta, 117:96 Syllis cornuta, 113: 194 danica, 103:95 Sylvilagus delicatissima, 103:95 floridanus, 106: 561. - 115: 268 var. angustissima, 103:95 palustris, 106: 561 var. mesolea, 103: 95 ssp. paludicola, 103: 394 famelica, 103: 95 Symmyrmica chamberlini, 112: 347, 379 fasciculata, 111: 353 Sympherta var. truncata, 111: 355 burra, 102: 493, 545 filiformis, 110: 123, 125, 126, 129, 130. fucata ssp. fucata, 102: 466, 493, 554 var. curvipes, 103:95 var. exilis, 103:95 Symphoricarpos spp., 108: 154 albus, 115:11 goulardi, 103:95 addition à la flore de l'Abitibi, 108: 65-70 incisa, 103:95 occidentalis, 101: 887. - 106: 449 investiens, 111: 355 kamtchatica, 111: 301, 303 Symphyotrichum ciliolatum, 110: 173 var. genuina, 111: 351 Symphytum montana, 103:95 cordatum, 104: 14, 16 nana, 103:95 officinale, 110: 214 netronoides, 103:95 tuberosum, 104: 112, 114, 115 nitschioides, 111: 363 ssp. nodosum, 104: 63, 72 parasitica, 103:95 Sympiensis var. subconstricta, 103:96 bimaculatipennis, 115: 270 producta, 103:96 marylandensis, 115: 270 pulchella, 103: 96. - 106: 283. - 111: 358 Sympistis heliophila, 118: 64 var. lacerata, 103: 96 Symplocarpus var. lanceolata, 103: 96. - 111: 358 var. macrocephala, 111: 358 foetidus, 104: 33, 38. - 105: 232, 403. - 114: 4, 88 radians, 103:96 nipponicus, 114: 488 revaliensis, 103:96 Synageles occidentalis, 117: 233 rumpens, 103: 96. - 110: 123, 125 Synairema var. familiaris, 103:96 americana, 102: 295, 303 var. fragilarioides, 103: 96 pacifica, 102: 299, 303 stela, 103: 96 Synanthedon scitula, 115: 261, 264, 267 tabulata, 103: 96. - 111: 301, 304, 353 Synaptomys cooperi var. acuminata, 103: 96 - dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218 var. fasciculata, 103: 96. - 111: 355 var. obtusa, 103: 96 Synchaeta oblonga, 103: 426, 428 var. parva, 103: 96. - 111: 355 tenera, 103:96 pectinata, 103: 426, 428 ulna, 103: 96. - 106: 283. - 109: 216 stylata, 103: 426, 428. - 106: 292, 293, 298, 299, var. amphirhynchus, 103: 96 tremula, 103: 426, 428 var. contracta, 103:96 var. danica, 103: 96 Syndipnus gaspesianus, 102: 477 var. longissima, 103: 96. – 110: 123, 125. – Synechococcus aeruginosa, 103: 107 113: 158, 161 Synedra spp., 105: 252. - 106: 285. - 110: 123, 125. var. obtusa, 103: 96 **– 113: 158, 161** var. oxyrhynchus, 103:96 acus, 103: 95. - 110: 123, 125, 126, 129, 130. var. ramesi, 103: 96 113: 157, 158, 161. - 114: 393 var. spathulifera, 103: 96 var. angustissima, 103: 95 var. splendens, 103:96 var. radians, 103: 95 var. subequalis, 103:96 amphibia, 103:95 var. ulna, 110: 125 amphicephala vaucheriae, 103: 96. - 111: 353 var. austriaca, 103:95 Syngamus trachea, 105: 59 var. pusilla f. continua, 103: 95 arctica, 111: 351 Syngrapha camtschatica, 111: 351 diasema, 118: 64, 65

ignea, 118: 64

var. finnmarchica, 111: 351

interrogationis, 118:64 Tabellaria microgamma, 118:64 binalis, 103:94 octoscripta, 118: 64 fenestrata, 103: 94. - 105: 252. - 106: 283. - 109: selecta, 118: 64 216. - 110: 123, 125, 129. - 113: 161 flocculosa, 103: 94. - 106: 283. - 109: 216. - 110: surena, 118: 64 123, 125, 129. - 113: 158 u-aureum, 118: 64 var. asteroinelloides, 103: 94 Syniella lucida, 103: 130 var. linearis, 111: 290, 292 Synuchus impunctatus, 103: 572, 575, 576, 580. quadrisepta, 111: 290 106: 361, 363, 365-367. - 113: 39, 42, 44 Tabellarioideae Synura spp., 105: 252 des substrats durs des eaux marines et saumâtres adamsii, 103:92 au Québec, 111: 275-295 biorete, 103:92 Tachinus petersenii, 103:92 addendus, 111: 231 sphagnicola, 103:92 corticinus, 114: 495, 497-500, 503 uvella, 103: 92 elongatus, 111: 231 Syringa ssp., 107: 12. - 117: 11 fumipennis, 111: 229-232. - 113: 39, 42-44 vulgaris, 102: 253 limbatus, 114: 498 Syrphoctonus flavolineatus, 102: 492 picipes, 111: 231 Syrphophilus quebecensis, 111: 231 bizonarius, 102:558 rufipes, 114: 498-499 ichneumonoides, 102: 450, 484 tachyporoides, 111: 231 tricinctorius, 102: 561 **Tachyporus** Systématique canadensis, 114: 498, 500-501, 503 - étude de la classification botanique, 111: 3-12 chrysomelinus, 114: 498-501, 503 systèmes modernes de classification des plantes, rulomoides, 114: 498 111:21-30 Tachyrhynchus reticulatum, 106: 215 - taxonomie numérique, 111: 13-19 proximus, 101: 809, 811 pallidula, 109: 153, 158, 159 scrupeus, 101: 839. - 107: 90 hydatigena, 101: 23, 28, 29, 697 **Tabanidae** krabbei, 101: 23, 29, 697 - abondance et dynamique saisonnière (Guyane Taenidia integerrima, 104: 80. - 109: 76, 80, 84, 86. Française), 115: 251-259 - 111: 141, 145, 152. - 112: 297 - d'une forêt des Basses-Laurentides, 110: 27-36 Talavera minuta, 117: 233 Tabanus sp., 118: 30 Talitrus saltator, 114: 348 angustifrons, 115: 252-254, 256, 258 antarcticus, 115: 253, 255 Talorchestia spp., 102: 193 crassicornis, 115: 252-254, 256, 258 megalopthalma, 102: 194 discus, 115: 252-254, 256, 258 Tamarix fulvicallus, 110: 27, 29-32, 34 odessana, 110: 295 nouveau pour le Québec, 110: 27-36 parviflora, 110: 295 importunus, 115: 251-254, 256-258 Tamias spp., 101: 482 marginalis, 101: 23, 42. - 110: 29, 31, 32 striatus, 102: 742. - 103: 8 nebulosus, 115: 253, 254 - inventaire et distribution des ectoparasites, nigripes, 101: 23, 42 109: 139-145 nigrovittatus, 110: 33 occidentalis, 115: 257 **Tamiasciurus** hudsonicus, 103: 1, 2, 8, 9. - 104: 415. - 105: 55. var. dorsovittatus, 115: 251, 253, 254, 256-258 var. modestus, 115: 252, 253, 255-258 - 116: 148, 149 olivaceiventris, 115: 252-254, 256 - addition aux Îles de la Madeleine, 103: 585 - cycle annuel d'activité, 103: 1-10 pungens, 115: 253, 255 tristichus, 115: 252, 253, 255, 257 - inventaire et distribution des ectoparasites,

109: 139-145

- rythmes d'activité, 110: 207-212

ssp. laurentianus, 103: 585

trivittatus, 115: 252, 253, 255, 257

wilkersoni, 115: 252, 253, 255-258

xuthopogon, 115: 252-254, 256, 258

| Tamus communis, 104: 48, 50, 112, 114, 115                           | <ul> <li>dégradation du pollen par les microorganismes<br/>du sol, 104: 377-382</li> </ul>          |
|--|---|
| Tanacetum huronense  | canadensis, 101: 86, 93, 203, 499. – 102: 241. – 105: 402, 409. – 107: 46. – 108: 323               |
| var. bifarium, 104: 558<br>vulgare, 102: 256. – 106: 564. – 111: 146 | Tealia sp., 113: 194<br>felina, 112: 146-149  |
| - nombre chromosomique, 111: 449 Tanypodinae                         | Technomyrmex sp., 115: 369, 371, 373<br>albipes, 115: 335, 369, 371, 373                            |
| - de ruisseaux des Laurentides, 105: 125-135                         | Tectella  |
| Tanypus punctipennis, 112: 409, 410                                  | operculata, 108: 86   |
| Tanytarsus sp., 112: 405, 408, 409, 411                              | patellaris, 108: 86   |
| Taphrocampa  | Tegenaria domestica, 117: 226, 235  |
| annulosa, 103: 428   | Télédétection   |
| Tapinocyba<br>bicarinata, 117: 224                                   | <ul> <li>analyse physiographique (Basses-Terres, baie<br/>d'Hudson), 109: 637-651</li> </ul>        |
| matanuskae, 117: 224<br>minuta, 117: 163, 224                        | <ul> <li>classification et cartographie (Basses-Terres, baie<br/>d'Hudson), 109: 653-659</li> </ul> |
| simplex, 117: 224  | - des milieux humides, 114: 433-448   |
| Tapinoma sessile, 115: 335   | Télémétrie  |
| Tapinopa<br>bilineata, 117: 221                                      | <ul> <li>méthodes d'immobilisation d'orignaux, 105:<br/>451-456</li> </ul>                          |
| Taraxacum sp., 102: 256. – 104: 91. – 116: 231. –                    | Telephora   |
| 117: 129   | anthocepha, 108: 93   |
| - dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326                            | caryophyllea, 108: 93   |
| alaskanum, 101: 890  | intybacea, 108: 93<br>terrestris, 108: 93   |
| ceratophorum, 108: 235   |   |
| dumetorum, 101: 890. – 106: 450                                      | Teleutomyrmex schneideri, 115: 374  |
| lacerum, 102: 823. – 104: 558. – 106: 450. – 107:                    | Tellamia contorta, 117: 174   |
| 71. – 108: 235. – 110: 87-89<br>lapponicum, 104: 558                 | Temelucha recta, 102: 544   |
| officinale, 101: 890. – 103: 174, 176, 179. – 104:                   | Temora longicornis, 112: 27   |
| 558, 560, 561. – 105: 399, 411, 413. – 106:                          | Tenebrio molitor, 115: 232  |
| 321, 325, 327 108: 154, 235 110: 295,                                | Tennesseellum formicum, 117: 221  |
| 322. – 111: 146. – 116: 158, 186. – 117: 130.                        | Tenthredinia sp., 113: 4  |
| -118: 22, 23   | Tenthredo   |
| - nombre chromosomique, 111: 449                                     | atrocoerulea, 102: 295, 303   |
| phymatocarpum, 102: 823. – 109: 559<br>scopulorum, 101: 890          | basilaris, 102: 295, 303  |
| Tarsonemus spp., 115: 231  | borealis, 102: 296, 303<br>cinctitibiis, 102: 297, 303  |
| bilobatus, 115: 231  | cingulata, 102: 296, 303  |
| confusus, 115: 231   | decorata, 102: 297, 303   |
| waitei, 115: 231   | erythromera, 102: 295, 297, 299, 302, 303   |
| Tassa falcata, 102: 193  | eximia, 102: 299, 303   |
| Tautogolabrus adspersus, 106: 476, 477                               | ferrugineipes, 102: 299, 303  |
| Taxidea taxus, 105: 51   | jocosa, 102: 298  |
| Taxo-Fagetum   | lineata, 102: 299, 303<br>mellicoxa, 102: 299, 303  |
| - en Pologne, 104: 11-22   | montana, 102: 299, 303  |
| Taxonus  | opima, 102: 296, 303  |
| floridanus, 102: 298, 303  | pallicoxa, 102: 299, 303  |
| pallicoxus, 102: 300, 303  | piceocincta, 102: 295, 296, 301, 303  |
| parens, 102: 300, 303  | ruficoxa, 102: 301, 303   |
| proximus, 102: 300, 303  | rurigena, 102: 299, 303   |
| robustus, 102: 301, 303<br>unicinctus, 102: 300                      | terminalis, 102: 301, 303<br>xantha, 102: 301, 303  |
|  | nigricostata, 102: 299, 303   |
| Taxus  |   |

Tentredopsis sp., 105: 348, 374

baccata, 104: 14. - 104: 52

| Terebellides  | victoriae                                       |
|---|---|
| stroemi, 108: 111. – 109: 793, 796, 798, 800, 801   | var. <i>major</i> , 103: 86                     |
| Terpsinoe musica, 103: 94   | Tetragnatha                                     |
| Terrains humides  | caudata, 117: 226                               |
| - analyse physiographique (Basses-Terres, baies   | dearmata, 117: 226                              |
| James et d'Hudson), 109: 637-651  | elongata, 117: 226                              |
| - étude et classification (Basses-Terres, baie  | extensa, 117: 226, 235                          |
| d'Hudson), 109: 543-555, 621-635, 653-659   | laboriosa, 117: 226                             |
| Tersilochus deficiens, 102: 460   | pallescens, 117: 226                            |
| Testacea  | shoshone, 117: 226                              |
| - composition et distribution en sols montagneux,   | straminea, 117: 226                             |
| 102: 57-72  | versicolor, 117: 226                            |
|   | Tetragonurus pupa, 103: 23                      |
| Testudinella  | Tetralopha asperatella, 108: 335                |
| emarginula, 103: 428  | Tetramorium                                     |
| patina, 103: 428<br>triangularis, 103: 428, 431, 432  | caespitum, 115: 370                             |
|   | gabonensis, 115: 337                            |
| Tetmemorus  | Tetranychus urticae, 115: 261, 263, 264, 268    |
| brebissonii, 103:91   | Tetrao urogallus, 101: 450, 462                 |
| granulatus, 103: 91   |   |
| Tetraclita sp., 104: 289  | Tetrapedia reinschiana, 103: 107                |
| coerulescens, 104: 285  | Tetraphis pellucida, 104: 35. – 114: 225        |
| porosa ssp. viridis, 104: 293   | Tetraplodon                                     |
| rosea, 104: 285   | mnioides, 102: 816. – 107: 77, 81               |
| serrata, 104: 285   | var. cavifolius, 102: 816                       |
| squamosa  | paradoxus, 102: 816                             |
| ssp. japonica, 104: 285, 312  | Tetraponera aitkeni, 115: 335, 347              |
| ssp. rubescens, 104: 285, 312   | Tetraspora                                      |
| ssp. rufotincta, 104: 285, 296, 309, 311-314<br>ssp. stalactifera, 104: 288, 290, 293, 312-314, | gelatinosa, 103: 84                             |
| 317   | lacustris, 103: 84                              |
| stalactifera, 104: 285  | lubrica, 103: 84                                |
| vitiata, 104: 285   | Tetrastichus sp., 102: 291                      |
| wireni  | incertus, 115: 211                              |
| ssp. africana, 104: 285, 312, 317   | polynemae, 102: 291                             |
| Tetraclitidae   |   |
| - microstructure du test calcaire, 104: 281-323   | Tetrastrum staurogeniaeforme, 103: 86           |
|   | Tettigonia                                      |
| Tetracoccus botryoides, 103: 86   | quebecensis, 103: 29, 40, 43                    |
| Tetracyclus sp., 110: 123, 125. – 113: 158  | tripunctata, 103: 31, 36, 43                    |
| Tetradesmus misconsinense, 103: 86  | viridis, 103: 43                                |
| Tetradinium minus, 103: 104   | Teucrium  |
| Tetraedron  | canadense, 103: 174, 179                        |
| caudatum, 103: 86   | var. occidentale, 102: 658, 659                 |
| enorme, 103: 86   | var. virginicum, 111: 145                       |
| gracile, 103: 86  | occidentale                                     |
| limneticum, 103: 86   | var. boreale, 111: 145                          |
| lunula, 103: 86   | Texananus spatulatus, 103: 43                   |
| minimum, 103: 86  | Thalassionema                                   |
| var. tetralobulatum, 103: 86  | nitzschioides, 111: 365                         |
| muticum, 103: 86  | var. nitzschioides, 111: 363                    |
| planctonicum, 103: 86   | Thalassiosira sp., 114: 89, 90                  |
| quadrilobatum, 103: 86  | anguste-lineata, 114: 88, 90                    |
| regulare, 103: 86   | conferta, 114: 88, 90                           |
|   | decipiens, 114: 89, 90                          |
| var. torsum, 103: 86  |   |
|   |   |
| var. torsum, 103: 86<br>spiniferum, 103: 86<br>trigonum, 103: 86                                | gravida, 114: 89, 90<br>guillardii, 114: 90, 91 |

| nordenskioeldii, 114: 91, 92                         | intybacea, 108:93   |
|--|---|
| pacifica, 114: 91, 92                                | regularis, 115: 53  |
| proschkinae, 114: 92, 94                             | terrestris, 108: 93   |
| spinulata, 114: 92                                   | Thelypteris   |
| tealata, 114: 92, 94                                 | hexagonoptera, 112: 292, 294, 298                                       |
| tenera, 114: 91, 92                                  | limbosperma, 104: 239   |
| visurgis, 114: 91, 93                                | noveboracensis  |
| weissflagii, 114: 91, 93                             | <ul><li>nombre chromosomique, 109: 273-275</li></ul>                    |
| Thalassiosiraceae                                    | palustris var. pubescens  |
| - de substrats durs des eaux marines et saumâtres au | - nombre chromosomique, 109: 273-275                                    |
| Québec, 114: 81-103                                  | phegopteris, 104: 91. – 117: 129  |
| Thalessa   | simulata, 109: 119. – 112: 287, 297                                     |
| nortoni, 102: 542, 543                               | - addition à la flore du Nouveau-Brunswick,                             |
| quebecensis, 102: 542                                | 108: 141-142  |
| Thalictrum   | Theonoe stridula, 117: 219  |
| alpinum, 101: 881. – 104: 92. – 112: 299             | Theridion   |
| aquilegifolium, 104: 70                              | aurantium, 117: 219   |
| confine, 102: 248                                    | berkeleyi, 117: 219   |
| dasycarpum, 112: 289                                 | differens, 117: 219   |
| var. dasycarpum, 112: 300                            | frondeum, 117: 219  |
| dioicum, 103: 32, 37 108: 322 111: 144               | glaucescens, 117: 219, 235  |
| minus, 104: 70, 168, 171                             | montanum, 117: 219  |
| polygamum, 102: 248 103: 33 105: 401, 409            | murarium, 117: 219  |
| pubescens, 102: 371 103: 173 105: 231, 232.          | ohlerti, 117: 219   |
| - 111: 144 117: 129                                  | pictum, 117: 219  |
| revolutum, 104: 31                                   | sexpunctatum, 117: 163, 219   |
| thalictroides, 109: 64                               | Theridula emertoni, 117: 219  |
| venulosum, 101: 881. – 108: 234                      | Therion   |
| Thamnolia  | circumflexum, 102: 519  |
| vermicularis, 102: 808                               | longipes, 102: 499  |
| var. vermicularis, 102: 808                          | morio, 102: 517   |
| Thamnophis sirtalis, 105: 57                         | Theromyson sp., 104: 270  |
| Thamnotettix   | tessulatum, 110: 391  |
| chlamidatus, 103: 36, 37                             | maculosum, 104: 270   |
| citronellus, 103: 33, 37, 42                         | rude, 104: 270  |
| clitellarius, 103: 38, 42                            | tessulatum, 104: 270 107: 23-31   |
| confinis, 103: 36, 42                                | Theroscopus   |
| decipiens, 103: 29, 38, 41, 42                       | autumnalis, 102: 431  |
| kennecotti, 103: 37                                  | micator, 102: 455, 544, 550   |
| melanogaster, 103: 29, 33, 39, 43                    | scapiphorus, 102: 561   |
| simplex, 103: 37                                     | Thersilochus  |
| subcupraeus, 103: 43                                 | errabundus, 102: 466  |
| Thanatus   | maturus, 102: 506   |
| arcticus, 117: 231                                   | micans, 102: 509  |
| coloradensis, 117: 232                               | pallipes, 102: 526  |
| formicinus, 117: 232                                 | provancheri, 102: 526   |
| rubicellus, 117: 232                                 | royi, 102: 546  |
| striatus, 117: 232                                   | Thielavia sp., 110: 455-456   |
| Tharyx acutus, 106: 239, 243                         | mi ·  |
| Thea sinensis, 104: 103, 104                         | Thienemannimyia   |
| Thécamoebiens, communautés dans des sols monta-      | acra  |
| gneux, 102: 57-72                                    | - nouvelle mention au Canada, 105: 125-135                              |
|  | ogemawi, 105: 131, 132  |
| Thelebolus microsporus, 115: 51                      | paramaculipennis  - nouvelle mention au Canada, 105: 125-135            |
| Thelephora regularis, 115: 53                        | - nouvelle mention au Canada, 105: 125-135<br>senata, 105: 125, 129-131 |
| anthocepha, 108: 93                                  |   |
| caryophyllea, 108: 93                                | Thiobacillus ferrooxidans, 103: 133-138                                 |
|  |   |

Thlaspi arvense, 102: 248. - 110: 295. - 116: 231 Tillaea aquatica, 102: 659 dans l'archipel de Mingan, 110: 320, 322 - nombre chromosomique, 111: 448 Tilletia sphaerococca, 103: 555 Thos mesomelas, 102: 748 Tilopteridaceae dans l'est du Canada, 102: 693-702 Thracia septentrionalis, 106: 215 Tilopteris mertensii, 102: 693, 695, 696, 698-700 Thrips tabaci, 115: 195 Tipula sp., 118: 30 Thryreodon atricolor ssp. flavicorne, 102: 517 Titanoeca nigrella, 117: 218, 235 Thuemenidium atropurpureum, 108: 82, 83. - 112: silvicola, 117: 218 Tmarus angulatus, 117: 229 Thuidium Tmeticus ornatus, 117: 224 abietinum, 116: 114 delicatulum, 102: 137. - 104: 33. - 109: 625, 629 Tofieldia coccinea, 101: 878. - 112: 300 Thuja sp., 108: 203 glutinosa, 101: 878. - 108: 233 occidentalis, 101: 86, 204, 219, 221, 498. - 102: pusilla, 101: 878. - 104: 92, 551. - 107: 69, 76, 112, 125, 129, 134, 135, 137, 241, 341, 644, 77, 78, 81, 83. – 108: 231, 233 657. – 103: 253, 573. – 104: 436. – 105: 217, 386, 392, 393, 395-397, 406, 438. - 106: 370. Tolypella intricata, 104: 446, 454, 461, 463 - 108:66, 69, 70, 80, 201, 320. - 109:52, 64, **Tolypothrix** 627, 628. - 110: 30. - 111: 37-42, 249-253, distorta, 103: 107 257-259, 322. - 112: 406. - 114: 514. - 115: lanata, 103: 107 9-12, 25-36, 57-59, 61. - 116: 114. - 117: 11, penicillata, 103: 107 162-164 tenuis, 103: 107 f. prostrata, 102: 241 Tomentella plicata, 112: 454 botryoides, 108:93 Thujetum occidentalis, 102: 109-153 cinerascens, 108: 93 crinalis, 108: 91, 93 Thujo-Laricetum laricinae, 102: 109-153 echinospora, 108:93 ferruginea, 108: 93 gouldi, 106: 215, 217, 219, 224. - 113: 87 microspora, 108:93 trisinuata, 106: 215 molybdaea, 108:93 Thymoites unimaculatus, 117: 219 pallidofulva, 108: 93 Thyrateles lugubrator, 102: 440 papillata, 108:94 ruttneri, 108: 94 Thysanoessa raschii, 112: 99 sublilacina, 108: 94 Thysanosoma actinoides, 101: 23, 29 trigonosperma, 108:94 Tiarella cordifolia, 105: 402, 408. - 108: 322. - 111: tristis, 108: 94 144 viridis, 108: 91, 94 Tibellus Tomenthypnum sp., 102: 60 asiaticus, 117: 232 nitens, 102: 791, 816. - 107: 78, 82, 83. - 109: duttoni, 117: 232 616, 625, 629 maritimus, 117: 232 Tomostethus multicinctus, 108:55 oblongus, 117: 232, 235 Tonicella spp., 112: 147. - 116: 9-11 Tilia spp., 101: 205. - 104: 178 insignis, 109: 34-36 americana, 102: 353, 355. - 104: 25, 27, 37, 38, lineata, 109: 34-36 334 . - 105: 385, 392, 395, 396, 406. - 106: marmorea, 112: 149. - 113: 86, 88. - 116: 58 370. - 107: 46, 301, 302. - 108: 323. - 109: cycle reproducteur annuel, 109: 33-37 42, 64. - 111: 141, 247, 249, 250, 322. - 112: rubra, 109: 33. - 112: 149 335, 337, 539. - 114: 514. - 115: 28-34. - 117: Tortrix viridana, 107: 13 11. - 118:4 Tortue-luth, voir Dermochelys coriacea var. heterophylla, 111: 145 Tortula ruralis, 102: 816. - 116: 114 argentea, 104: 68, 70, 73 cordata, 104: 68, 71, 109 Torymus varians, 115: 264 platyphyllos, 104: 19, 67, 396 Touladi, voir Salvelinus namaycush Tourbe Tilio-Carpinetum - absorption maximale du cuivre, 110: 67-70 en Europe, 104: 109-117

- caractérisation par la composition botanique, 116: 125-130
- deux méthodes de quantification des macrofossiles, 110: 429-434

#### **Tourbières**

- à sphaignes, Bas Saint-Laurent, 102: 109-153
- biotopes et populations de larves de moustiques (Basse-Mauricie), 104: 429-440
- caractérisation des matériaux tourbeux, 116: 125-130
- classification par leur physionomie végétale, 109: 611-619
- écologie, 109: 533-541
- étude phytosociologique, 102: 109-153
- hétérogénéité de la végétation selon la taille des segments, 102: 711-716
- histoire paléoécologique (Caribou Bog, Maine), 114: 133-140
- morphologie et aspects chimiques, 104: 511-526
- réticulées: étude de la communauté zooplanctonique (baie James), 105: 19-35

# Tovara virginiana, 111: 143

# **Toxicodendron**

negundo, 108: 238

radicans, 108: 238

var. rydbergii, 108: 238

var. negundo, 108: 238

rydbergii, 108: 238

Toxostoma rufum, 105: 190

Trachelomonas sp., 114: 393

#### armata

var. longispina, 103: 105

bacillifera, 103: 105

caudata, 103: 105

charkowiensis, 103: 105

conica, 103: 105

crebea, 103: 105

cylindrica, 103: 105

dubia, 103: 105

dybowskii, 103: 105

hispida, 103: 105

intermedia, 103: 105

kelloggii, 103: 105

lacustris

var. ovalis, 103: 105

megalacantha

var. crenulatocollis, 103: 105

oblonga, 103: 105

pulcherrima, 103: 105. - 109: 216, 217

var. minor, 103: 105

robusta, 103: 105

similis, 103: 105

spinosa, 103: 105

spinulosum, 103: 105

superba, 103: 105

var. spinosa, 103: 105

teres, 103: 105

volvocina, 103: 105

Trachycarpus fortunei, 104: 104

Trachychloron biconnium, 103:93

Trachymyrmex sp., 115: 337

cubaensis, 115: 337 septentrionalis, 115: 337

Trachyneis aspera, 111: 301, 387

var. aspera, 111: 391

Trachynotus canadensis, 102: 443

Trachysphenia australis, 111: 365 var. australis, 111: 366

var. rostellata, 111: 301

Trachysphyrus

albitarsis, 102: 455, 485, 514

mundus, 102: 511

persimilis, 102:511

# Tragopogon

dubius

nombre chromosomique, 111: 449

pratensis, 111: 146

- nombre chromosomique, 109: 98, 99. - 111:

#### Trailliella intricata, 117: 180

#### Trametes

americana, 108: 90. - 112: 458

cervina, 108: 89, 90

heteromorpha, 108: 90. - 112: 447

mollis, 108: 90

morgani, 108:90

protracta, 112: 457

trabea, 108: 90

variiformis, 112: 447

#### Travestia australis, 109: 246

# Trechispora

albo-ochracea, 108:94

confinis, 108: 91, 94

farinacea, 108: 91, 94

microspora, 108: 91, 94

mollusca, 108: 90, 91, 94. - 112: 447, 469

raduloides, 108:94

stellutata, 108: 91, 94

vaga, 108: 91, 94

crassiscapus, 103: 575. - 116: 31-33

discus, 114: 499

#### Trematopygus

caliroae, 113:35

eriocampoididis, 113:35

fusculosus, 113: 35

semirufus, 102: 578. - 105: 343, 374

### Tremella

concrescens

au Québec, 110: 59

foliacea, 108:95

lutescens, 108:95

mesenterica, 108: 95. - 115: 55

mycophaga, 108:95

velutipes, 108: 83

Tremellodendron Trichogramma evanescens, 115: 362 cladonia, 108:95 Tricholabus citatus, 102: 450 tenax Tricholoma - au Québec, 110: 59 acre, 117: 145, 154, 155 Tremellodon gelatinosum, 108: 95 argenteum, 117: 154 Treubaria setigerum, 103: 86 atrodiscum, 117: 154 bresadolianum, 117: 154 Triaenophorus crassus caligatum, 108:87 - parasite chez Esox lucius, 105: 429-431 decorum, 108: 87 Tribelos spp., 110: 391 equestre, 108: 87 jucundus, 112: 409, 411 flavobrunneum, 108:87 Tribolium flavovirens, 108:87 audax, 115: 232 impolitum, 115: 40, 41 castaneum, 115: 232 myomyces, 108: 87 Tribonema minus, 103:93 pullum, 117: 154 Trichaptum squarrulosum, 110: 60 abietinum, 112: 445, 447, 467, 469-471. - 115: 53 subacutum, 108:87 fuscoviolaceum, 112: 469 terriferum, 110:60 laricinum, 112: 447, 465, 469, 470 transmutans, 108:87 vaccinum, 108: 87. - 115: 54 Trichia virgatum, 108: 87. - 115: 54. - 117: 154 favoginea, 108:81 scabra, 108: 81 **Tricholomopsis** Trichiocampus bella, 117: 156 irregularis, 113: 19 decora, 108: 84, 87. - 115: 54 simplicicornus, 113: 4, 19 fulvescens, 117: 156 Trichionotus glaucipes, 117: 156 canadensis, 102: 439 ornata, 117: 156 exrufus, 102: 556 platyphylla, 108: 84, 86, 87 filiformis, 102: 470 rutilans, 108: 87 subdecorosa, 117: 156 Trichiosoma sp., 113:5 sulfureoides var. sulfureoides, 117: 145, 154, 155 latreilli, 105: 335, 374 sulphurea, 117: 156 triangulum, 102: 301, 302. - 113: 5, 30 thompsoniana, 177: 156 Trichocerca bicristata, 103: 428 Trichophaea sp., 112: 484, 487, 490, 491 birostris, 103: 427, 428, 432, 433 brunnea, 115: 51 brachyura, 103: 428 abundans, 112: 490 cavia, 117: 255, 257, 259 boudieri, 112: 492 cylindrica, 103: 426. - 105: 22, 27-29. - 106: 293, gregaria, 108: 83. - 112: 490 hemisphaerioides, 112: 484, 487, 490, 492. - 115: jenningsi, 103: 432, 433 51 lophoessa, 103: 428 pseudogregaria, 112: 491 platessa, 103: 427, 428, 433, 434. - 105: 22, 27 vernalis, 112: 487, 490, 491 porcellus, 103: 428 Trichophorum scipio, 103: 434 alpinum, 104: 94 similis, 105: 22, 27 caespitosum, 104: 93 uncinata, 117: 255, 257 Trichopteris mertensii, 102: 695 Trichocorixa sp., 109: 930 Trichosilia mollis, 118: 64 Trichodelitschia munkii, 115:53 Trichostomum cuspidatissimum, 102: 816 Trichoderma spp., 115: 169. - 116: 249 Trichostrongylus affinis, 110: 103, 104 reesi, 115: 263 Trichotria Trichodesmium lacustre, 103: 107 tetractis, 103: 428. - 105: 22, 27. - 106: 293. -Trichoglossum 117: 254, 256 confusum, 108: 83 truncata, 103: 428 farlowii Trichuris sp., 101: 23, 38 - au Québec, 110: 58 leporis, 110: 103, 104 hirsutum, 108: 83

ovis, 101:38

| Tricorythodes sp., 118: 30   | Trillium   |
|--|--|
| Trientalis   | cernuum, 102: 245. – 105: 404. – 111: 325        |
| borealis, 102: 129, 133, 136, 137, 253, 790  | var. cernuum                                     |
| 103: 571, 572. – 104: 35, 242, 436, 556. – 105:  | f. <i>lalondei</i> f. nov., 111: 325-327         |
| 390, 399, 408, 412. – 108: 234, 322. – 109:  | f. <i>viride</i> f. nov., 111: 325-327           |
| 615. – 111: 249, 251, 252, 258, 259. – 112:  | var. macranthum, 102: 245, 258. – 111: 325       |
| 314, 415. – 115: 11, 12  | f. marginatum f. nov., 111: 325-327              |
| f. ramosa, 102: 253, 258. – 104: 556   | declinatum, 111: 325                             |
| europea ssp. arctica, 101: 159   | erectum, 102: 355, 371. – 104: 30. – 105: 402,   |
| Trifarina fluens, 109: 409, 413  | 408. – 108: 321. – 111: 147, 327                 |
| Trifolium spp., 104: 229-231. – 110: 297   | flexipes, 111: 325                               |
| agrarium, 102: 250. – 106: 321, 327. – 117: 130  | gleasonii, 111: 325                              |
| alpestre, 104: 168, 171  | grandiflorum, 105: 390. – 108: 321. – 111: 147   |
| arvense, 105: 233 116: 237   | undulatum, 105: 390, 399, 408. – 108: 321        |
| hybridum, 101: 302, 884. 102: 250 106: 321   | Trilobites                                       |
| 116: 158. – 117: 130. – 118: 17  | - lithofaciès et biofaciès à Mingan, 107:        |
| var. pratense, 102: 250, 258 103: 173, 176   | 227-242  |
| •  | Triloculina trihedra, 111: 302                   |
| medium, 104: 168, 171<br>ssp. sarosiense, 104: 66  | Trinema  |
| ochroleucum, 104: 70   | enchelys, 102: 63-65                             |
| pannonicum, 104: 70  | lineare, 102: 63-65                              |
| *  |  |
| - addition à la flore du Québec, 110: 293-312  | Tringa flavipes, 105: 179, 188. – 113: 281, 292  |
| pratense, 101: 834, 861, 870, 884. – 102: 250. –   | - technique de quête alimentaire, 113: 281-292   |
| 103: 173, 176, 179, 182. – 105: 403. – 106:  | melanoleuca, 105: 179, 188                       |
| 321, 327. – 111: 144. – 114: 496. – 118: 17, 23  | solitaria, 105: 188                              |
| - évolution du rendement et de la composition  |  |
| chimique avec l'âge, 107: 151-157  – nombre chromosomique, 111: 448                          | Triodanis perfoliata, 109: 76, 80, 84, 86        |
|  | Trionyx spiniferus, 109: 63                      |
| procumbens, 102: 250. – 106: 318, 321  | Triosteum  |
| repens, 102: 250. – 103: 173, 176, 179. – 105: 233. – 106: 321, 323, 327. – 111: 144. – 114: | aurantiacum, 104: 31 111: 141, 146               |
| 152. – 117: 130. – 118: 17   | perfoliatum, 112: 338, 340                       |
| - dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326  | Tripetaleia paniculata, 104: 100                 |
| rubens, 104: 70, 168, 171  | Triphora trianthophora                           |
|  | var. trianthophora, 110: 40                      |
| Triglochin elatum  |  |
|  | Tripleurospermum phaeocephalum, 107: 71, 74, 78, |
| - nombre chromosomique, 112: 319-331<br>gaspense, 112: 329                                   | 84. – 108: 231, 235                              |
| maritima, 102: 241. – 104: 548. – 106: 320, 328.   | Triploceras                                      |
|  | gracile, 103: 91                                 |
| - 109: 195-197, 199, 390, 402, 515 110: 164-168  | verticillatum, 103: 91                           |
| maritimum, 101: 875. – 108: 233. – 109: 615. –   | Trisetum   |
| 116: 232   | spicatum, 101: 876. – 104: 549. – 107: 68, 72. – |
| palustre, 101: 875. – 104: 94  | 117: 129   |
| - extension d'aire au Nouveau-Québec, 111:   | var. molle, 104: 549                             |
| 263, 271   | var. pilosiglume, 102: 243, 262. – 104: 549      |
| palustris, 102: 241. – 104: 548. – 106: 321. – 108:  | var. spicatum, 108: 233                          |
| 233. – 109: 515, 913, 918, 920. – 110: 167,  | var. triflorum, 108: 233                         |
| 168  | Triticum   |
|  | aestivum, 108: 272 110: 179, 180                 |
| Triglyphothrix   | - acides aminés et la résistance au froid, 103:  |
| gabonensis, 115: 337   | 517-525  |
| gestroi, 115: 337  | - endurcissement au froid, 103: 441-450,         |
| pacifica, 115: 337   | 451-456  |
| Trigonium arcticum   | missuricum, 103: 554                             |
| f. balaena, 114: 98, 100   | pectinatum                                       |
| Trigonotylus coelestialium, 101: 825, 834. – 107: 88,  | - nomenclature, 108: 237, 241-242                |
| 89   | trachycaulum, 103: 554                           |

| Trochammina                                | dorsalis, 102: 463                                 |
|--|--|
| comprimata, 109: 410                       | dufresnei, 102: 463, 464 113: 19                   |
| inflata, 109: 408, 410, 412, 413           | excavatus, 102: 468                                |
| macrescens, 109: 399, 403-408, 410-413     | fractus, 102: 474                                  |
| f. polystoma, 109: 403, 404, 406-408, 410  | frontalis, 113: 19                                 |
| nana, 109: 409                             | gaspesianus, 102: 477                              |
| ochracea, 109: 409-411                     | hervieuxii, 102: 480. – 113: 34                    |
| squamata, 109: 409                         | humeralis, 102: 483                                |
| Trochochaeta carica, 106: 243              | laurentianus, 102: 494                             |
| Trochosa terricola, 117: 163, 226          | mesoxanthus, 113: 3                                |
| Troglodytes                                | moyeni, 102: 510                                   |
| aedon, 105: 190                            | pedalis, 102: 434                                  |
| troglodytes, 105: 190                      | pediculatus, 102: 528                              |
|  | pruinosus, 105: 332, 374                           |
| Trogus 102.442                             | rufigaster, 102: 551                               |
| canadensis, 102: 443                       | rufopectus, 102: 554, 555                          |
| fulvipes, 102: 755                         | rufus, 102: 464                                    |
| lapidator, 102: 754, 755                   | sanguineus, 102: 560. – 108: 36                    |
| ssp. brevicaudae, 102: 753-755             | scutellaris, 113: 19                               |
| ssp. coerulator, 102: 754, 755             | tardus, 102: 572                                   |
| pennator, 102: 754                         | tuberculifer, 102: 578                             |
| quebecensis, 102: 543                      | tuberculiferus, 102: 578                           |
| Trollius europaea, 104: 91, 95, 154        | varifrons, 113: 19                                 |
| Tropidoneis                                | Tsuga sp., 101: 205                                |
| lepidoptera var. proboscidea, 114: 69      | canadensis, 101: 70, 446 103: 59 104: 27, 43,      |
| vanheurckii, 114: 69                       | 44, 135 105: 385, 386, 392, 393, 395-397,          |
| Tropidosteptes cardinalis, 107: 89, 92     | 406, 438, 488. – 106: 370. – 108: 79, 306, 307,    |
| Tropistes elegans, 102: 465                | 312, 322. – 109: 42, 63, 119, 120, 126. – 111:     |
| Tropocyclops                               | 37, 38, 43. – 112: 335. – 114: 460. – 115: 19,     |
| prasinus, 102: 48, 52. – 105: 22, 29, 31   | 21, 22, 24, 25, 28-37. – 116: 280. – 117: 11. –    |
| ssp. mexicanus, 103: 18. – 106: 543        | 118: 10, 12, 13                                    |
| Tryblionella                               | heterophylla, 101: 565. – 113: 4, 22               |
| compressa comb. nov., 117: 94, 96          | mertensiana, 113: 4, 22                            |
| constricta comb. nov., 117: 96, 97         | Tubifera   |
| hungarica, 117: 98                         | casparyi, 108: 81                                  |
| levidensis, 117: 96, 97                    | ferruginosa, 108: 81                               |
| marginulata                                |  |
| var. subconstricta comb. nov., 117: 98     | Tubifex  |
| f. <i>minuta</i> comb. nov., 117: 97, 98   | ignotus, 109: 224                                  |
| plana, 117: 77, 98                         | tubifex, 105: 77. – 109: 224. – 110: 391           |
| victoriae, 117: 98                         | Tubulicrinus                                       |
| Tricholathys spiralis, 117: 218            | angustus, 108: 94                                  |
|  | chaetoporus, 108: 94                               |
| Trychosis 102 477 510                      | glebulosus, 108: 94                                |
| montivaga, 102: 477, 510                   | gracillimus, 108: 94                               |
| semirubra, 102: 425                        | juniperinus, 108: 92, 94                           |
| subgracilis, 102: 552                      | sceptriferus, 108: 93, 94                          |
| Tryngites subruficollis, 103: 184          | subulatus, 108: 94                                 |
| Tryphon                                    | Tulasnella   |
| annulatus, 102: 425                        | bifrons  |
| bouleti, 102: 434                          | - au Québec, 110: 59                               |
| burgessi, 108: 333, 464                    | violea   |
| canadensis, 102: 444                       | - au Québec, 110: 59                               |
| canaliculatus, 102: 445                    | Tunagyna debilis, 117: 163, 224                    |
| clapini, 102: 451. – 113: 29               | Toundra  |
| clypeatus, 102: 453                        | - forestière, 102: 317-329                         |
| communis ssp. communis, 102: 453, 528, 572 | - bilans hydrique et énergétique (Churchill), 109: |
|  |  |
| dionnei, 102: 462                          | 457-467  |

| Turbellaria larynx, 112: 148   | undosus, 108:90   |
|--|---|
| Turdus migratorius, 105: 190 109: 56 114: 480  | Tyto alba, 105: 179, 189  |
| Turnerella pennyi, 101: 913. – 105: 281. – 111: 137, 346. – 116: 57. – 117: 181            |   |
| Turritis glabra, 104: 70   | U   |
| Tussilago farfara, 102: 256. – 103: 174. – 111: 146. – 117: 129                            |   |
| - nombre chromosomique, 114: 105, 106, 113,  | Ulmo americanae – Fraxinetum nigrae<br>– protection au Québec, 104: 75-83                     |
| Tutelina   | Ulmus spp., 111: 139, 141<br>americana, 101: 105. – 102: 246, 353, 371. – 103:                |
| hartii, 117: 233<br>similis, 117: 233  | 173, 573. – 105: 181, 214, 231, 233, 237, 238, 291, 303, 386, 392, 395-397, 406. – 107: 301,  |
| Tylopilus  | 302. – 108: 67, 306, 307, 323. – 109: 64, 126.  |
| chromapes, 108: 87<br>felleus, 108: 87   | -111: 141, 143, 322112: 539115: 23-25,  |
| gracilis, 108: 87  | 28-30, 32-35, 37, 159, 163-165, 173 carpinifolia, 104: 65. – 115: 164                         |
| tabacinus  | hollandica, 115: 164  |
| - au Québec, 110: 62   | laevis, 104: 19, 64, 65   |
| Tylospora asterophora, 108: 94   | minor, 104: 63  |
| Tylotrocha monopus, 103: 428, 433, 434   | procera, 104: 63. – 115: 158  |
| Tylozygus bifidus, 103: 42   | pumila, 115: 159, 163-165   |
| Tympanis abietina, 115: 52   | rubra, 104: 27, 37, 38, 40. – 105: 392, 395, 396, 406. – 111: 141, 143. – 112: 337, 540, 541, |
| Typha spp., 101: 447. – 105: 183   | 544. – 115: 28. – 117: 11   |
| angustifolia, 101: 105 103: 474, 479 104: 454 105: 233 111: 147                            | thomasii, 104: 76. – 105: 391, 392, 396. – 112: 297. – 117: 11                                |
| latifolia, 101: 874. – 102: 241, 283, 284, 286,  | Ulothrix sp., 105: 93, 252, 281 106: 284 113: 85  |
| 289-291. – 103: 175, 177. – 104: 454. – 105: 230, 433. – 106: 442. – 108: 213. – 109: 135. | aequalis, 103: 87   |
| - 110: 295 111: 147 114: 169-173 115:  | fimbriata, 103: 87  |
| 132. – 116: 183  | flacca, 107: 196. – 111: 135. – 116: 53, 55, 56. –<br>117: 174                                |
| Typhlocyba   | implexa, 117: 174   |
| jocosa, 103: 41, 43  | laetevirens, 117: 174   |
| pomaria, 103: 39   | subflaccida, 117: 174   |
| punctata, 103: 41, 43  | tenerrima, 103: 87  |
| rosea, 103: 41, 43   | variabilis, 103: 87   |
| unica, 103: 29, 36, 42, 43   | zonata, 103: 87   |
| Tyrannus   | Ulva sp., 111: 340, 341   |
| tyrannus, 105: 189   | lactuca, 105: 281 111: 135 116: 56 117:   |
| verticalis, 105: 179, 190  | 175   |
| Tyromyces  | rigida, 107: 197. – 117: 175  |
| albellus, 109: 270   | Ulvaria   |
| allantoideus, 112: 450   | obscura, 107: 196. – 111: 135. – 112: 147. – 116:   |
| balsameus, 108: 89, 90   | 55-57. – 117: 175   |
| borealis, 108: 88-90<br>caesius, 108: 89, 90. – 112: 469                                   | subbifurcata, 106: 474, 477. – 113: 219-222   |
| chioneus, 108: 89, 90. – 109: 270, 271   | <ul> <li>comportement reproducteur et agonistique,</li> <li>114: 195-202</li> </ul>           |
| floriformis, 108: 89, 90   |   |
| fragilis, 108: 89, 90  | Ulvella   |
| guttulatus, 108: 89, 90  | confluens, 101: 919   |
| immitis, 108: 89, 90   | fucicola, 101: 920<br>lens, 101: 918  |
| kmetii, 109: 270   |   |
| lapponicus, 108: 88-90   | Umbilicaria proboscidea, 102: 808   |
| mollis, 112: 459   | Unguiculella fagina, 112: 508   |
| polyetes, 112: 450   | Unio  |
| semipileatus, 109: 252   | pictorum, 115:70  |
| subcartilagineus, 108: 90  | tumidus, 115: 70  |

Urceolella crispula, 112: 473, 508, 509. - 115: 52 hamulata, 112: 473, 508, 509 - effets sur Solanum tuberosum, 111: 157-166 Uréolyse - dans un humus forestier de pin gris, 103: 77-81 Uria aalge, 108: 224. - 114: 181 lomvia, 109: 895, 900 Urocerus cressoni, 102: 302 tricolor, 102: 293, 302 .Uroglena americana, 103: 92. - 109: 217 Uroglenopsis americana, 103: 92 Uromyces proeminens, 105: 38 Uronema curvata, 117: 174 intermedium, 103:87 Urophycis tenuis, 106: 476, 477 Urospora sp., 105: 281 collabens, 117: 175 penicilliformis, 111: 135. - 117: 175 wormskioldii, 111: 135 wormskjoldii, 117: 175 Ursus spp., 101: 437 americanus, 101: 346, 439, 482, 586, 651, 670, arctos, 101: 184, 188, 346, 439, 457, 458, 586, 613, 715 maritimus, 109: 305 - étude de la population en Ontario (baie d'Hudson), 109: 933-939 - reproduction et écologie des femelles, 109: 941-946 Urtica spp., 108: 159 dioica, 104: 65, 68, 69. - 105: 403 ssp. gracilis, 111: 143 gracilis, 101: 880. - 104: 33. - 110: 198 procera, 105: 404 urens, 102: 246 viridis, 102: 246 filipendula, 106: 508 longissima, 106: 508 sorediifera, 106: 508 Ustulina deusta, 108:83 vulgaris, 108: 83 Utricularia spp., 111: 235 - nombre chromosomique, 112: 319, 326, 329 intermedia, 104: 456, 460, 463, 557. - 106: 449.

- 108: 234. - 114: 170-173

- 110: 425. - 114: 170-173

minor, 101: 886. - 104: 451, 456, 460, 463, 557.

purpurea, 102: 650. - 104: 460, 463. - 112: 288, vulgaris, 101: 887. - 102: 117. - 103: 12, 174, 177, 179. - 104: 446, 447, 451, 456, 460, 462, 463, 557. - 114: 170-172. - 115: 128, 133-136. - 116: 186 Uvularia grandiflora, 105: 403. - 108: 321. - 111: 147 perfoliata, 104: 35 sessilifolia, 104: 30, 37. - 105: 401, 409. - 107: 302. - 111: 147 Vaccinio-Piceetea japonicae - au Japon, 104: 97-107 Vaccinium spp., 104: 231. - 107: 12. - 108: 250. -115: 195. - 116: 108, 109 angustifolium, 102: 119, 121-123, 126, 128-133, 135, 149, 253, 262. - 103: 47. - 104: 291, 436, 515. - 105: 398, 411. - 107: 297. - 108: 250, 259, 321. - 112: 314. - 115: 140. - 118: 52 - effets de la fertilisation avec N, P et S, 103: 45-52 - productivité fruitière, sols et végétation, 113: 125-133 - réservoirs de graines en nature, 113: 309-316 var. hypolasium, 104: 556 var. integrifolium, 104: 556 var. laevifolium, 102: 253 var. nigrum, 102: 253, 258 caespitosum, 108: 251, 260. - 110: 285-288, 290, 291 canadense, 103: 571 cespitosum, 102: 253, 262, 790. - 104: 556. - 113: corymbosum, 104: 29, 40, 42, 436. - 107: 297. -108: 250, 259 deliciosum, 110: 285-288, 290, 291 gaultherioides, 107:71 geminiflorum, 110: 291 macrocarpon, 102: 253. - 108: 250, 260 membranaceum, 110: 285-288, 290, 291 microcarpum, 104:91 myrtilloides, 102: 129, 135. - 103: 572. - 104: 515, 556. - 105: 398. - 108: 251, 259. - 111: 249, 251, 252, 256. – 113: 313, 315. – 116: - productivité fruitière, sols et végétation, 113: 125-133 myrtillus, 101: 192. - 104: 14, 21, 90, 153, 154. -110: 285-291. - 113: 309 - morphologie des graines et jeunes plants, 110: 285-292 nubigenum, 108: 250, 259

ovalifolium, 102: 253, 262. - 104: 242. - 108:

250, 259. - 110: 285, 287-292

| oxycoccos, 102: 118, 119, 121, 122, 124, 126, 128, 130, 135, 253. – 104: 91, 434, 556. – 108: 251, 260. – 110: 413, 414. – 111: 249-251, 256. – 116: 108. – 117: 267 var. ovalifolium, 104: 556   |   |
|---|---|
| parvifolium, 110: 285-291<br>scoparium, 101: 201, 512<br>shikokianum, 110: 291  | 1 |
| stamineum, 109: 80, 84, 87<br>uliginosum, 101: 156, 158, 885. – 102: 790. – 104:<br>91, 153, 154. – 107: 69, 71, 76-78, 81-83. –<br>108: 234, 251. – 109: 523, 588, 589, 598, 605.<br>– 111: 242. – 112: 314, 440. – 113: 309, 349.<br>– 116: 108, 109  |   |
| var. alpinum, 101: 159. – 104: 556. – 105: 115,<br>116. – 108: 260. – 114: 229, 230<br>f. langeanum, 102: 253, 261<br>f. pubescens, 104: 556<br>vacillans, 104: 29  |   |
| vitis-idaea, 101: 156, 170, 197, 221, 222, 298, 300, 584. – 102: 790. – 104: 90, 153. – 105: 314. – 108: 251. – 112: 314, 440, 492. – 113: 309, 349. – 116: 108, 109. – 117: 2 var. minus, 101: 885. – 102: 129, 253, 261, 810. – 104: 556, 564. – 107: 84. – 109: 615. – 101: 159. – 108: 234, 260 yatabei, 110: 291 | , |
| Vaginata umbonata, 111: 329   |   |
| Vagues  - hauteurs dans le golfe du Saint-Laurent, 106: 123-139   |   |
| - de tempête dans la Baie James, 102: 219-228   |   |
| Valenciennellus tripunctalatus, 117: 125  |   |
| Valeriana spp., 101: 508<br>dioica  |   |
| var. sylvatica, 104: 558<br>officinalis, 111: 146<br>sambucifolia, 104: 66, 91  |   |
| septentrionalis, 101: 887. – 102: 255, 262. – 104: 558. – 108: 234<br>sitchensis, 101: 887. – 106: 449  |   |
| Vallisneria sp., 110: 336. – 113: 202, 204<br>americana, 101: 298. – 103: 174, 177, 179,<br>204-206, 213. – 104: 441, 446, 447, 449-452,<br>455, 461-463, 469. – 105: 234. – 107: 36. –<br>109: 224. – 110: 385, 386. – 111: 146, 149,<br>211, 235. – 116: 183, 189<br>spiralis, 104: 452                             |   |
| Valsaria moroides, 108: 83  |   |
| Valvata<br>sincera, 110: 390, 392, 393  |   |
| tricarinata, 110: 390<br>Vararia  |   |
| effuscata, 108: 94<br>gallica, 108: 199<br>gracilispora, 108: 203   |   |

investiens, 108: 199

jacksonii, 108: 199, 200 perplexa, 108: 203 racemosa, 108: 199 thujae sp. nov., 108: 199-203 Vaucheria spp., 105: 281 - en Colombie-Britannique, 111: 125-130 dichotoma, 111: 125, 129 geminata, 103:93 var. racemosa, 103:93 hamata, 103:93 intermedia, 111: 125, 127, 129 litorea, 111: 125-129 longicaulis var. macounii, 111: 125-129 nasuta, 111: 129 pseudogeminata, 111: 129 sessilis, 103:93 thuretii, 111: 125-129

isabellina, 108: 199

## Végétation

- aires ombrothermiques au Québec, 105: 195-207 - aquatique: au lac Opinicon (Ontario), 104: 441-456; dans des étangs (Manitoba), 114: 167-175: inventaire dans le sud-est de l'Ontario. 104: 457-464; répartition et croissance dans la baie de Quinte (Ontario), 104: 465-473
- au Cap Enragé (Bic, Québec), 115: 9-18 - au Japon, impact humain, 104: 97-107
- biotopes à larves de moustigues dans les tourbières, 104: 429-440
- cartes à l'aide d'écogrammes, en Suisse, 104: 5-9
- changements en forêt décidue, 108: 311-323
- chionophile au Nouveau-Québec, 109: 557-571 - colonisation de l'île aux Sternes, 103: 169-189
- communautés de cinq micro-environnements arctiques, 109: 583-595
- composition floristique influencée par les crues, 112: 535-547
- croissance d'un peuplement de sapins et épinettes, 107: 135-149
- des Basses-Terres de la baie d'Hudson, 109: 543-555
- des sables côtiers des îles de la Madeleine, 109: 205-212
- domaines écoclimatiques à la limite des forêts, 102: 317-329
- étude de pâturages semi-naturels, 106: 313-330
- effet de la fertilisation sur la croissance du sapin baumier, 108: 175-184
- effets d'Hydrocharis morsus-ranae sur la flore sous-jacente, 115: 131-137
- et classification des terrains humides (Basses-Terres de la baie d'Hudson), 109: 621-635
- étagement en milieu saumâtre, 109: 189-203
- facteurs indicatifs de la diversité d'oiseaux forestiers, 109: 39-50
- fertilisation et éclaircie d'un peuplement d'Abies balsamea, 106: 341-343

- forestière de la région appalachienne (sud du Veromessor andrei, 115: 337, 349 Ouébec), 105: 383-415 - hêtraies en Pologne, et protection, 104: 11-22 pergandei, 115: 337 - histoire postglaciaire des Basses-Terres de la baie Veronica d'Hudson, 109: 597-608 alpina, 109: 559 - influence des lichens sur la croissance de l'épivar. unalaschcensis, 101: 886. - 104: 557. nette, 109: 573-581 106:449 - inventaires botaniques, région de la rivière Vindel americana, 101: 886. - 102: 254 (Suède), 104: 85-96 austriaca - lichens fructiculeux corticoles dans les peuplessp. teucrium, 110: 306 ments forestiers, 106: 505-510 beccabunga, 110: 214 - limites abruptes entre peuplements, 116: 117-124 chamaedrys, 110: 306 - physionomie végétale dans la classification des comosa, 111: 145 tourbières, 109: 611-619 hederifolia, 104: 63 - postglaciaire au Québec méridional, 104: latifolia 135-141 - addition à la flore du Québec, 110: 293-312 - problèmes de classification des forêts décidues au montana, 104: 64 Québec, 104: 57-59 officinalis, 105: 401, 412, 413 - sous des lignes de transmission, 117: 9-12 paniculata, 104:71 - sols et productivité fruitière de bleuetières, 113: peregrina, 110: 295 125-133 - nombre chromosomique, 111: 448 - structure et composition floristique selon le var. peregrina, 112: 297 climat, 104: 119-126 persica, 110: 295 - subarctique en Laponie, 104: 151-156 scutellata, 103: 174, 178, 181. - 106: 449. - 111: - successions secondaires en forêt décidue, 115: serpyllifolia, 102: 254, 283. - 104: 452, 557, 560, - types de chênaies-charmaies en Europe, 104: 561. - 106: 321. - 111: 145 109-117 nombre chromosomique, 111: 448 teucrium, 104: 72, 168. - 110: 306 Venericardia borealis, 106: 215 wormskjoldii, 106: 449 Ventenata dubia Verruca stroemia addition à la flore du Québec, 110: 293-312 - microstructure du test calcaire, 104: 281-323 Ventre-pourri, voir Pimephales notatus Vespa sylvestris, 110: 45 Venturia inaequalis, 115: 261, 263, 264, 274 Vespoidea Venus mercenaria, 111: 155 - décrits par Léon Provancher, 103: 501-512 Veratrum Vibrio anguillarum, 111: 395-397, 399 album, 109:99 Vibrissea truncorum, 108: 83 eschscholtzii, 101: 878. - 106: 445 Viburnum spp., 101: 202. - 103: 572 nigrum, 104: 72 acerifolium, 104: 26, 28, 30, 32, 34, 37, 42. - 108: viride, 104: 33, 38. - 105: 402, 409 320 nombre chromosomique, 109: 98, 99 affine, 101: 105 ssp. eschscholtzii, 109: 99 alnifolium, 101: 219, 499. - 102: 355. - 103: 572. Verbascum sp., 108: 313, 323 - 105: 402, 408, 412. - 108: 320. - 111: 31, austriacum, 104: 72 38-43 nigrum, 104: 70 cassinoides, 101: 498. - 102: 124, 129, 133-135, thapsus, 107: 46. - 111: 145. - 113: 320 255. - 104: 436, 515. - 105: 232, 235, 398,virgatum 410. - 111: 249-252, 256, 258 - addition à la flore du Québec, 110: 293-312 dentatum, 104: 29 Verbena var. lucidum, 112: 288, 292, 294, 299 hastata, 102: 659, 661. - 103: 174. - 111: 145 edule, 101: 867, 887. - 102: 255, 262, 790. - 104: simplex, 112: 287, 297 557. - 105: 403. - 112: 314, 315. - 115: 10, 14 urticifolia, 111: 145 furcatum, 104: 100 Vermivora lantana, 104: 63 celata, 105: 191 lentago, 104: 29. - 105: 400. - 111: 146. - 117: 11 chrysoptera, 105: 182, 191 opulus, 101: 105 peregrina, 105: 191 pauciflorum, 101: 202 ruficapilla, 105: 191. - 109: 56 rafinesquianum, 104: 26, 28, 30-32, 34, 36. - 108:

211. - 112: 297, 338, 340

Vermontia thoracica, 117: 224

| recognitum, 104: 28  | mirabilis, 104: 63, 112  |
|--|--|
| trilobum, 101: 93, 499. – 102: 255, 371. – 105:  | montana, 104: 72, 92   |
| 232, 235, 401, 411. – 111: 146   | nephrophylla, 101: 884. – 109: 193                                 |
|  | odorata, 104: 65   |
| Vicia 101, 884 108, 154 112, 200   | pallens, 102: 251. – 104: 33, 242, 555. – 105: 399,                |
| americana, 101: 884. – 108: 154. – 112: 299 cassubica, 104: 72                           | 411. – 106: 321, 448. – 108: 323                                   |
| cracca, 102: 250. – 103: 173, 176, 178, 476. –   | palmata, 104: 31   |
| 104: 231. – 105: 233, 404. – 106: 321, 322,  | palustris, 104: 92, 555. – 112: 314, 315<br>papilionacea, 111: 144 |
| 325, 327. – 111: 144. – 115: 12-14. – 116: 114,  | pensylvanica, 104: 33. – 111: 144                                  |
| 158, 232. – 117: 130. – 118: 22, 23  | pubescens, 104: 33. – 107: 302. – 108: 323. – 111:                 |
| <ul><li>dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326</li><li>dumetorum, 104: 63, 72</li></ul> | 144  |
| faba, 105: 104   | var. leiocarpa, 102: 251 105: 401, 410                             |
| oroboides, 104: 67   | - addition à la flore de l'Abitibi, 108: 65-70                     |
| sepia, 104: 63   | var. pubescens, 112: 297   |
| sparsiflora, 104: 70, 71   | reichenbachiana, 104: 63, 69                                       |
| sylvatica, 104: 64   | reniflolia, 102: 251, 258 104: 555, 560 105:                       |
| Vigna unguiculata, 115: 303  | 398, 408. – 108: 234. – 112: 314, 315                              |
|  | var. brainerdii, 102: 251, 262 104: 555                            |
| Vinca minor, 104: 66, 68, 69, 72   | 106: 448   |
| Vincetoxicum   | riviniana, 104: 72   |
| album, 108: 239  | rotundifolia, 105: 390, 401, 409. – 112: 292, 294                  |
| fuscatum, 108: 239   | rugulosa, 101: 884. – 106: 448                                     |
| hirundinaria, 108: 239   | sagittata  |
| luteum, 108: 239   | var. sagittata, 112: 292, 294                                      |
| medium, 108: 239   | selkerkii, 104: 93, 555. – 105: 391, 401, 409. –                   |
| nigrum, 108: 238, 239  | 108: 323   |
| officinale, 108: 239   | septentrionalis, 102: 251. – 105: 401, 410. – 107:                 |
| rossicum   | 46. – 117: 130<br>sororia, 104: 32                                 |
| - nomenclature, 108: 237-239   | suavis, 104: 71  |
| Vinciguerria   | tricolor, 101: 861, 870, 884. – 110: 295. – 112:                   |
| attenuata, 117: 125  | 467  |
| nimbaria, 117: 125   | Vireo  |
| poweriae, 117: 125   |  |
| Viola spp., 103: 572. – 109: 615. – 113: 127   | gilvus, 105: 191<br>olivaceus, 105: 191. – 109: 56                 |
| adunca   | philadelphicus, 105: 191   |
| var. minor, 102: 251. – 117: 129   | solitarius, 105: 191. – 109: 56                                    |
| affinis, 111: 144  |  |
| alba, 104: 63  | Virgichneumon inopinatus sp. nov., 105: 159-168                    |
| arvensis, 110: 295   | Virgulina  |
| biflora, 104: 92   | concava, 111: 302  |
| blanda, 105: 400, 411, 413   | schreibersiana, 111: 302   |
| canadensis, 105: 400, 410. – 108: 323  | Viscaria vulgaris, 104: 72   |
| conspersa, 102: 251, 790. – 104: 555, 560, 564. –  | Vitis  |
| 105: 399   | aestivalis, 104: 28  |
| cucullata, 102: 251. – 104: 33. – 105: 389, 403,   | labrusca, 101: 839. – 104: 28. – 107: 90                           |
| 411. – 111: 144 cucullata × septentrionalis, 105: 404                                    | riparia, 105: 232, 400, 412. – 111: 145. – 112:                    |
| cyanea, 104: 63, 65  | 540  |
| elatior, 104: 64, 72   | Viviparus  |
| epipsila, 104: 92  | georgianus, 105: 78  |
| ssp. repens, 101: 884. – 106: 448  | malleatus, 106: 277, 285, 286                                      |
| eriocarpa, 108: 323  | Volsella demissa, 104: 261   |
| incognita, 102: 136, 137, 372. – 104: 555, 560. –  | Volvariella volvacea   |
| 105: 397, 399, 408   | - au Québec, 110: 63   |
| labradorica, 102: 791 104: 555   | Volvox   |
| lanceolata, 116: 185   | aureus, 103: 84  |
| - nombre chromosomique, 114: 113, 114  | tertius, 103: 84   |
|  |  |

274 **Vulgichneumon** drydeni sp. nov., 105: 159-168 mimicus, 102: 769 Vulpes vulpes, 101: 463. – 114: 480 W Wabasso cacuminatus, 117: 224 questio, 117: 224 Wadotes calcaratus, 117: 161, 162, 164 Walckenaeria artica, 117: 224 atrotibialis, 117: 163, 224 auranticeps, 117: 224 breviaria, 117: 224 castanea, 117: 163, 224 communis, 117: 224 digitata, 117: 224 directa, 117: 224 exigua, 117: 163, 164, 224 fusciceps, 117: 224 lepida, 117: 224 pallida, 117: 225, 233 palustris, 117: 225 pinocchio, 117: 225 prominens, 117: 225 redneri, 117: 225 spiralis, 117: 225 subdirecta, 117: 225 subspiralis, 117: 225 tibialis, 117: 225

Waldsteinia

fragarioides, 112: 338 geoides, 104: 66, 71

Wapiti, voir Cervus canadensis et Cervus elaphus nelsoni

Wasmannia auropunctata, 115: 337 Wehrdikmansia cervipedis, 101: 23, 38

Westella botryoides, 103: 86 Westwoodia fumipennis, 102: 475

Whetzelinia sclerotiorum, 102: 685

Weisia bayeri, 108: 335

tuberosa, 102: 683, 692 Wilkelmsia physodes, 101: 164

Wilsonia

canadensis, 105: 192. – 109: 41, 56 pusilla, 105: 192

Wisconsinien supérieur

– à l'est de la baie James, 109: 333-351

Wolffia spp., 104: 452 arhiza, 110: 299, 300. – 112: 297 borealis

- addition à la flore du Québec, 110: 293, 299, columbiana, 104: 455. - 109: 119. - 110: 299. -115: 133, 136 punctata, 104: 455. - 110: 299. - 112: 297 alpina, 102: 241, 262. - 109: 593. - 116: 113, 115 glabella, 101: 873. - 104: 548. - 109: 559. - 111: nombre chromosomique, 109: 273-275 ilvensis, 102: 241, 261, 810, 812, 814. - 104: 25, 31, 548. - 105: 397, 398. - 106: 442. - 114: - extension d'aire au Québec, 111: 263, 271 nombre chromosomique, 109: 273-275 obtusa, 104: 25, 31. - 112: 287, 292, 294, 297. -112:337 oregana, 101: 937 - nombre chromosomique, 109: 273-275 var. lyallii, 112: 289, 299 var. oregana, 116: 113, 115 scopulina, 102: 241 - nombre chromosomique, 109: 273-275 Woodwardia areolata - nombre chromosomique, 109: 273-275 virginica, 104: 435. - 109: 119. - 112: 298, 337 Wyeomyia smithii, 104: 228, 229, 429, 432, 439

# X

Xaniopelma nigrum, 108: 19 sericans, 108: 19 Xanthidium antilopaeum, 103:91 var. laeve, 103: 91 var. limneticum, 103:91 var. minneapoliense, 103:91 var. polymazum, 103: 91 armatum, 103:91 var. cervicorne, 103:91 var. meriolaeve, 103:91 brebissonii, 103: 91 controversum, 103:91 cristatum, 103:91 var. uncinatum, 103:91 fasciculatum, 103: 91 perissacanthum, 103:91 subhastiferum, 103:91 var. toweri, 103:91 tetracentrotum var. hexagonum, 103: 91 Xanthium

canthum chinense, 103: 174, 175, 178, 181. – 111: 146 pensylvanicum, 112: 542 strumarium, 110: 214

| Xanthoxylum americanum, 112: 337                        | Xylophrurus nubilipennis  |
|---|---|
| Xenasma   | ssp. luctuosus, 102: 501  |
| albo-glaucum, 108: 94                                   | Xyris montana, 103: 587. – 109: 538. – 110: 425                   |
| minutum, 108: 94  | Xysticus  |
| Xenasmatella tulasnelloidea, 108: 94                    | acquiescens, 117: 230, 235  |
| Xenochironomus xenolabis, 112: 409, 411                 | britcheri, 117: 231   |
| Xenolytus subspinosus, 102: 570                         | chippewa, 117: 231  |
| Xerocomus   | discursans, 117: 231<br>elegans, 117: 231                         |
| badius, 108: 87   | ellipticus, 117: 231  |
| chrysenteron, 108: 87                                   | emertoni, 117: 231  |
| illudens  | ferox, 117: 231   |
| - au Québec, 110: 62                                    | labradorensis, 117: 231   |
| subtomentosus, 108: 87. – 115: 53                       | luctuosus, 117: 231   |
| Xeromphalina  | montenensis, 117: 231   |
| campanella, 108: 87. – 115: 54                          | nigromaculatus, 117: 231  |
| caulicinalis, 115: 54                                   | obscurus, 117: 231  |
| cornui, 115: 54   | punctatus, 115: 269. – 117: 231, 235                              |
| Xerulina chrysopepla, 108: 87                           | triangulosus, 117: 231<br>triguttatus, 117: 231                   |
| Xestia  | winnipegensis, 117: 231   |
| atrata, 118: 64   | wiimpegensis, 117. 251  |
| laetabilis, 118: 64                                     |   |
| mixta, 118: 64, 65                                      | Y   |
| oblata, 118: 64<br>okakensis, 118: 64                   |   |
| rhaetica homogena, 118: 64                              | Ycena hemisphaerica, 108: 85                                      |
|   | Yoldia  |
| Xestocephalus<br>fulvocapitatus, 103: 41, 43            | hyperborea, 109: 796. – 113: 88                                   |
| pulicarius, 103: 29, 41                                 | myalis, 106: 215  |
| superbus, 103: 41, 43                                   | thracieformis, 106: 215   |
| Xiphidion canadensis, 102: 296, 302                     | Yoldiella   |
|   | iris, 106: 215  |
| Xiphirdia canadensis, 102: 296, 302                     | lenticula, 109: 796. – 113: 88                                    |
| Xiphophorus helleri                                     | lucida, 106: 215, 219   |
| - stratégies de répartition spatiale en captivité, 113: | Ypsolopha sp., 107: 13  |
| 257-262   |   |
| Xiphydria mellipes, 102: 296, 302                       | Z   |
| Xorides   |   |
| albopictus, 102: 444                                    | Zachresta   |
| calidus, 102: 438                                       | insignis, 108: 19   |
| canadensis, 102: 444                                    | lucifer, 108: 19  |
| humeralis ssp. humeralis, 102: 494                      | Zacryptocerus sp., 115: 337, 350                                  |
| Xylaria   | Zaglyptus   |
| castorea, 108: 83                                       | varipes ssp. incompletus, 102: 495, 546                           |
| cornu-damae, 108: 83                                    | Zale helata, 103: 326, 328, 330, 374                              |
| digitata  |   |
| - au Québec, 110: 59                                    | Zaleptopygus<br>californicus, 102: 438                            |
| hypoxylon   | incompletus, 102: 476   |
| - au Québec, 110: 59                                    |   |
| longipes, 108: 83                                       | Zalutschia spp., 112: 413<br>humphriesiae, 112: 405, 408-410, 412 |
|   | lingulata, 112: 408-410, 412                                      |
| Xylena thoracica, 118: 64                               |   |
|   | mucronata, 112: 412   |
| Xylonomus   | mucronata, 112: 412<br>tornetraeskensis, 112: 412                 |
| Xylonomus<br>albopictus, 102: 444                       | tornetraeskensis, 112: 412  |
| Xylonomus   |   |

Zanthoxylum schinifolium, 104: 104 fratris, 117: 161, 162, 164, 229 Zaplethocornia fumipennis, 102: 475 lasalanus, 117: 229 Zaprionus puritanus, 117: 229 - phylogénie et description de trois nouvelles Zelus socius, 115: 269 espèces, 115: 305-322 Zenaida macroura, 105: 189 arduus, 115: 306 armatus, 115: 305-308, 316-319, 321 Zephyrus quercus, 105: 335, 374 badvi, 115: 306 Zeugorchis aequatus, 105: 57 bispinosus, 115: 310 Ziemia lubuska, 104: 17 campestris sp. nov., 115: 305, 306, 313, 315-319, Zigadenus elegans, 101: 878. - 102: 659 collarti, 115: 305 glaucus, 102: 659. - 110: 323 enoplomerus sp. nov., 115: 305, 306, 308, 310, Zinc. 316-319, 321 - extraction bactérienne selon propriétés des partifumipennis, 115: 306, 307, 316, 321 ghesquieri, 115: 306 cules, 103: 133-138 indianus, 115: 305, 306, 316 Zizania inermis, 115: 316, 319 aguatiaca, 101: 206. - 103: 565. - 104: 455. kolodkinae, 115: 306 105: 234. - 112: 542, 544. - 115: 134-136 koroleu, 115: 306 var. aquatica, 112: 298. - 113: 355, 360 mascariensis, 115: 306 var. brevis, 102: 659, 661. - 109: 192, 193, momorticus, 115: 306 195. - 112: 288, 292, 294, 295, 299 montanus, 115: 305-307, 310, 313, 314, 316-319, - répartition et étude des caractères épidermiques, 113: 355-360 neglectus, 115: 306 palustris, 103: 175, 178, 181, 565. - 113: 355, niabu, 115: 306 357. - 116: 184, 189 ornatus, 115: 306 var. palustris, 103: 204-206, 213, 565 proximus, 115: 306 f. purpurea f. nov., 103: 565 sepsoides, 115: 306 taxa, 113: 360 serratus sp. nov., 115: 305, 306, 309, 312, texana, 113: 359, 360 316-319, 321 7izia sexvittatus, 115: 306 aptera spinosus, 115: 305-307, 309-311, 316-319, 321 nombre chromosomique, 111: 448 tuberculatus, 115: 305, 306, 316 aurea, 104: 33. - 105: 400 vittiger, 115: 306 - nombre chromosomique, 109: 98, 99 vrydaghi, 115: 306, 307, 316, 321 Zapus hudsonius, 116: 148, 149 albicollis, 105: 193. - 109: 56 - inventaire et distribution des ectoparasites, 109: leucophrys, 105: 182, 193 Zooplancton - dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218 - communautés dans un lac de la Radissonie, 106: Zavrelimyia sp., 118:30 289-304 nubila, 105: 133 - dans l'estuaire de la rivière Eastmain, 109: sunuosa, 105: 125, 129-132 793-802 dans la rivière Matamek, 106: 539-546 Zea mays, 112: 185 dans le réservoir LG-2, 114: 369-379 - absorption de l'azote, 112: 185-189 dans une tourbière réticulée (baie James), 105: effet de la fertilisation potassique et magnésienne, 19-35 109: 109-118 effets de l'acidité sur la structure des populations, - lutte contre les chrysomèles, 115: 209-221 114: 295-305 - sources et méthodes d'application d'azote, - répartition verticale dans l'estuaire du Saint-

Zeiraphera

diniana, 108: 449, 467 fortunana, 108: 334, 449 Zele sp., 103: 327, 328, 375

117:183-188

Zelkova

carpinifolia, 104: 170 serrata, 104: 104

Zornella cultrigera, 117: 161, 163, 164, 225 Zostera

Laurent, 112: 97-103

tage, 114: 405-412

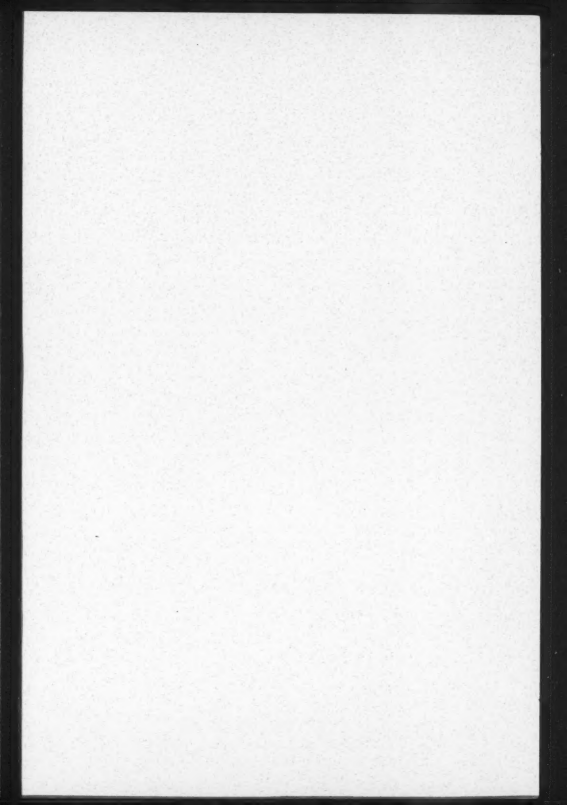
marina, 101: 912. - 102: 236, 805, 817, 823. -108: 233. - 109: 190, 305, 385, 387, 389, 390,

- variations nycthémérales de l'intensité de brou-

- 489, 495, 913, 920. 113: 389, 390, 395 var. stenophylla, 102: 241. – 104: 261 ruppia, 113: 395
- Zosterella dubia, 104: 450. 114: 170. 116: 184, 188
- Zumptiella bakeri, 109: 141

- Zygiella dispar, 117: 226
- Zygnema spp., 105: 252
  - leiospermum, 103:87
  - pectinatum, 103: 87
  - stellinum, 103: 87 sterile, 103: 87
- Zygogonium ericetorum, 103:87





# LE NATURALISTE

Revue d'écologie et de systématique

CANADIEN

Volume 118 Numéro Hors série 1991



